

Clean&Smart Equipment 2014

プロのこだわりを「炎」の力で。



Clean & Smart "な炎の厨房

厨房を、もっと使いやすく、もっと快適に。

プロの「おいしい」へのこだわりをつきつめていくと、厨房はガスになりました。

テキパキと、次から次へ調理を進めるための作業性はもちろん、

厨房環境の快適さ、環境性も欠かせません。

お客さまに、おいしく、安全な料理を提供するために、

東邦ガスは、料理にたずさわる全ての方を"Clean & Smart"な炎の力で応援します。

全ては、お客さまの「おいしい」のために。







低輻射、集中排気 構造の厨房機器。

圧電点火

圧電点火方式採用。 電気を使わずに点火

連続スパーク点火方 式採用。電気(乾電 池)を利用して点火さ

セラミックヒーターが赤 執いて占火する方式。

マッチ点火 立 消 過熱防止

マッチによる点火方式。 立消え安全装置付。

タイマー付。設定範 囲を表示している機 種もあります。

サーモスタット付。温度 調節範囲を表示して



NOx値(O2=0%換 算)を60ppm以下に が生じ、一般消費者の生命または身体に対して特に重大な危害を及ぼすおそれが多いと認められ る製品であって、使用状況等からみてその適切な保守を促進することが適当なものとして法律で指 定された製品です。

本カタログの掲載品の中でメーカー名の記載してあるものは東邦ガスがメーカーの製品の中から選定して販売するものです。

Contents

厨房機器	
炊飯器	9
鋳物コンロ	17
テーブルコンロ・一口コンロ	18
テーブルレンジ	21
寸胴レンジ	23
レンジ	25
中華レンジ	28
フライヤー	29
	37
オーブン	39
スチームコンベクションオーブン	41
うどん釜·ゆでめん器	46
グリドルほか(グリドル・鉄板焼器・無煙ロースター)	51
回転釜	53
ティルティングパン	57
蒸し器	58
ベークオーブン	59
食器洗浄機	61
食器消毒保管機	63
業 務 用 給 湯 器 ———————————————————————————————————	
タフジェット	65
屋外設置形タフジェット 	66
屋内設置形タフジェット 	71
厨房排気フード受け形タフジェット 	73
厨房排気ダクト直結形タフジェット	75
貯湯式湯沸器	76
その他の機器	
遠赤外線輻射暖房機	77
遠赤外線サウナ	77
生ゴミ処理機	77
業務用ワンタッチガスホース	77

低輻射と集中排気でガス厨房が 涼しくなりました。





「従来の厨房」と「涼しい厨房」の比較

従来の厨房 涼しい厨房 集中排気方式により効果的に排気が排 排気が 集中排気で 出され、効率良くフードで捕集されるので、 拡散します 拡散防止 厨房室内への排気の拡散を防ぎます。 機器からの 輻射熱を 簡単清掃 低輻射 焦げ付き 掃除が大変 感じます

機器表面が高温になり輻射熱が厨房の室温をあたため、 同時にフードで捕集されない調理熱・排熱が厨房室内に 拡散。ふたつの熱が厨房を暑くしています。 機器表面温度が低いため、 煮こぼれても焦げ付きが少な く、サッと掃除できるのも低輻 射型ガス機器のメリットです。 空気による断熱層を設け熱の伝わ りをシャットアウト。機器本体からの 輻射熱を大幅にカットできます。機 器本体を触っても熱くありません。

ガスの涼しい厨房機器「涼厨。」は、一般財団法人 日本ガス機器検査協会(JIA)の検査基準をクリアしています。

ガス機器の安全性を担保するために、一般財団法人 日本ガス機器検査協会(JIA)は、客観的・中立的な第三者認証機関として、ガス機器の検査・認証を行っています。その認証のひとつとして、厨房機器が発する熱を削減して厨房室内での作業環境を向上させる業務用ガス厨房機器の認証(低輻射型ガス厨房機器認証)があります。

従来の安全基準検査に加えて、快適性基準を設けて検査を行います。



日本ガス機器検査協会による認証マーク



ガス事業者による 商品のロゴマーク



「涼厨。」 4つのメリット



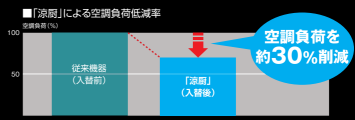
ガス機器を「涼厨」にするとどれだけ涼し くなるのか、実際に温度をはかり比較し てみました。低輻射な「涼厨」の効果は 非常に大きく、厨房内をつねに25℃以下 に保つことができます。





排熱を集中排気する「涼厨」なら、排気 熱の厨房内への拡散を抑え、空調負荷 を従来のガス厨房より約30%低減でき ます。節電に貢献でき、CO2の排出量も

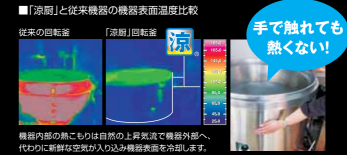
・計算モデルは学校を開房(縦18m×横18m×高さ2.5m)・単境気力式は置換 接気方式(輸充置は40k0・電器条件(回転器6点、立体対域高4点、オープン1 台、ガステーブル1台)ただし「涼房」は回転釜と立体対板高。オープン、ガステーブ ルは大選化様



東京ガス基盤技術部大森研究室 空気調和·衛生工学学会論文集より抜粋(P1067~1070、2009年)

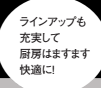


「涼厨」は表面温度が低いので、万が一 手で触れてもヤケドの心配がありませ ん。厨房機器の前に立っても暑さを感じ ないので、作業しやすく効率的です。





「涼厨」は豊富なラインナップが揃ってお り、機器のサイズも従来機器とほぼ変わ らないので、入れ替えも簡単にできます。





機器の入替が カンタン!

人気の「涼厨。」ガス厨房機器











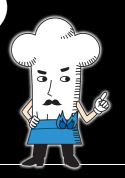


Delicious

ここまで差がつく炎のパワー。 プロが選ぶのは やっぱりガス厨房 なんです。

炎のパワーは ガスの魅力の 真骨頂!

ガス厨房にはふたつのメリットがあります。ひとつはガスの炎という最良の"調理器具" を持っていること。ふたつめは、ガスのパワーを自在にコントロールするマイコン搭載 のガス厨房機器の進化です。ガス厨房は美味しさに妥協しないプロが選ぶ厨房です。

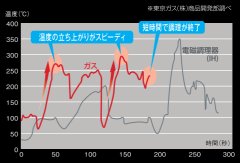


ガスのメリットはパワフルな火力と 鍋肌への熱の伝わり方にあり。



ガスのメリットは何といってもそのパワフルな火力。 そしてもうひとつは、鍋肌まで一気に熱する熱の伝わり方にあります。これにより、スピーディに調理でき、食材の旨味を逃すことがありません。

■調理時における鍋底部の温度変化



ガスとIH調理実験報告! ガスとIHの調理性を実際に2つの料理で比較してみました。

野菜炒め

ガスは鍋全体を加熱するため短時間に調理ができます。 調理に時間がかかると旨味も逃げてしまいます。

体験者の感想

IHは野菜を入れた瞬間に 凄い蒸気! 調理しづらいわ! 体験者の感想

IHは野菜が すぐに焦げてしまうから シャキシャキ感が出せないの。 **ガスならシャキシャキッ!**



ガス中華レンジ 鍋全体を加熱し まんべんなく火が通る。



IH中華レンジ 鍋底のみを加熱するため 焦げやすい。

チャーハン

ガスは鍋肌まで熱くなりパラパラに仕上がりますが、 IHは焦げ付きができてしまいます。

体験者の感想

IHは鍋が振れないから 調理がうまく できなかったわ! 体験者の感想 火加減を目で 確認できないから、 温度調整が難しい。 ガスならパラパラッ!

Point



ガス中華レンジ パラパラに仕上がります。



IH中華レンジ 所々に焦げ付きができる。

出典:東京ガス テクノステーション「比較調理実験室」より



煮物料理でもやっぱりガス!

ガスは鍋全体を加熱するため大きくて速い対流効果により煮汁が 均等にしみわたり美味しさを存分に引き出します。



Ecology

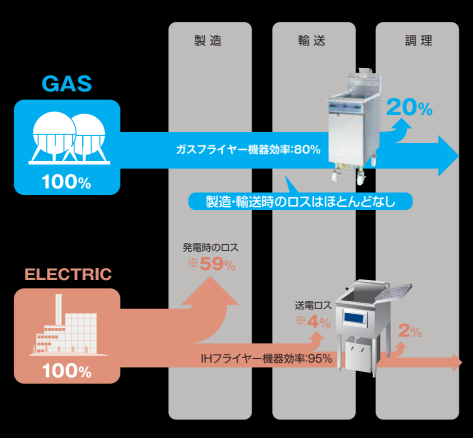
ガス厨房でCO2を大幅削減。 地球にやさしい 厨房づくりを目指します。

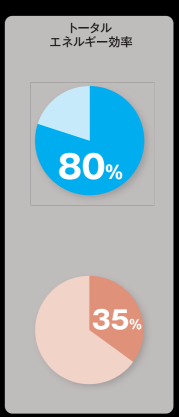
工場からお客さままで送る際の一次エネルギー効率においても、 ガスはほぼ100%でムダがありません。 ガスと電気で比較してみました。



ガスフライヤーと IHフライヤーの場合

製造所や発電所からお客さままでのトータルエネルギー効率(一次エネルギー換算)で見ると、発電ロスや送電ロスがないガスの方が省エネルギーなのがわかります。





※出典:平成17年度改正省エネ法の解説 工場・事業場編 (財)省エネルギーセンター発行

まさに Clean&Smart!

こんなに 違う!

ガス厨房のほうが環境にやさしい

ガス・電気の製造段階までさかのぼって比べると、 ガス厨房のCO2排出量は電化厨房の半分以下、 杉の木約4,600本分のCO2が削減できます。





Safety

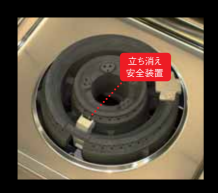
さらなる「安心・安全」を目指して ガス厨房機器の開発を行っています。

万一の時も 安心ね!



立ち消え安全装置付きガス厨房機器

万が一、ガス機器の使用中に煮こばれや風などで火が消えても、「立ち消え安全装置」が自動的にガスをストップさせます。この「立ち消え安全装置」は、ガスコンロや「涼厨」をはじめ、さまざまな機種に搭載。機器メーカーおよびセンサーメーカーと共同研究で開発を行っています。





Save Energy

ガス厨房なら、エネルギー効率がよく 節電にも貢献できます。

ガス厨房なら消費電力を抑えて建物全体の電力ピークカットに貢献します。 節電効果が高く、さらにデマンドを抑えられるので経費削減につながります。 賢い機器選びのポイントは涼厨。ガス厨房で涼しく節電する時代です。

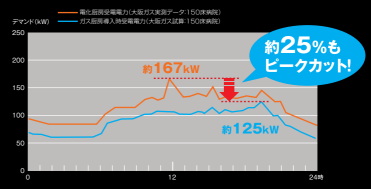


ガス厨房なら ピークカットで 節電に貢献!

効果的に節電できるのは ガス厨房ならでは。

電気式の厨房機器から消費電力の少ないガス厨房機器に更新するだけで、建物全体の約25%もの電力ピークをカットできます。さらに涼厨機器なら、排熱を集中排気し機器からの放熱(輻射熱)を大幅に削減、冷房時の電力使用量も減らすことができます。

■建物全体の電力ピークカットの想定



Comfortable

ガス厨房の換気システムなら 先進の技術で 確実に排気を捕集できます。

ガス厨房に様々な先進の換気システムを組み合わせることにより、 さらに効率よく排気を捕集でき、省エネ・小電力にも貢献します。 クリーンで快適な厨房を目指すなら、断然ガス厨房をおすすめします。



キャプチャージェットフード 排気を効率よく捕集することで省エネかつクリーンな厨房を実現します。



水平方向 (内側へ) 垂直方向

2方向のノズルから微量な気流 (キャプチャー ジェット)を出し、 排気を効率よく捕集します。



換気風量を平均35%カット

少ないエネルギーでしっかり換気。

捕集効率を最大40%向上しました。

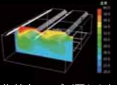
※1 フードの面風速 0.3m/s と比較 ※2 メーカーデータ

換気天井システム 冷たい空気を周りから落とし、温かい空気を押し上げる、天井全体で換気する給排気システムです。

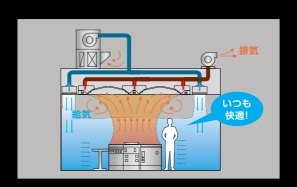


(株)HALTON 製

温度成層がはっきり分かれるので調理人位置はいつも快適。フードがないため、視界が遮られることなくすっきりとした明るい厨房になります。キャプ



チャージェットとの組み合わせでさらに捕集効率アップが図れます。



炊飯器

厚釜と強火による包み炊き、 これがガス炊飯器の美味しさの特徴です。 用途や炊飯量に合わせて、充実のラインアップ からお選びいただけます。

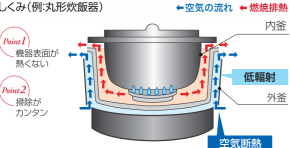
ガスのパワーでいつでもふっくら美味しいご飯。 「涼厨」炊飯器なら輻射熱を抑えて炊飯できます。

「涼厨」炊飯器なら



機器表面に触れても 熱くないから安心。

○しくみ(例:丸形炊飯器)



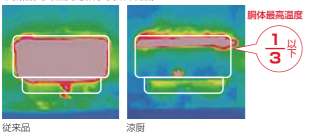
■低輻射で機器表面も熱くならない

内釜と外釜の間に空気断熱層をつくり、 輻射熱をおさえます。また、機器の表面温 度が低く、触れても熱くなくヤケドの心配 もありません。吹きこぼれなどの汚れもこ びりつきにくく、清掃も簡単です。(丸形炊 飯器の場合)



お手入れ簡単な ステンレスボディ

○機器表面温度比較(丸形炊飯器)



αかまど炊きなら



ふっくら、美味しく炊けます。

■ガスのパワーがおいしさの秘訣

米や水の量に関係なく約10分間で沸騰させ、お米がα化しや すい状態にし、その後ファジィ制御による微妙な火加減調整で、 誰でもふっくらとしたおいしいご飯が炊けます。

○自動炊飯モードの温度曲線



■ご飯のおいしさを追求した究極のマイコン制御

炊きあがりの温度を変更することにより、ご飯の甘みや、粘りを増 すことができます。また、むらし時間を変更し、釜離れの良い炊き 上がりに調節できます。メニューやお好みに応じたお店独自の こだわりの炊き上がりを、マイコン制御で調整し、いつもおいしい ご飯を提供できます。



■ご希望の時間に炊き上げます

便利な予約タイマー機能が付いて、時間を 有効に使えます。使い方に合わせて「洗米 すぐ |、「洗米おき|コースが選べます。



リンナイ(株) 製

■電子ジャー付



形式	希望小売価格	m)	タイプ	炊飯能力	質量	ガス消費量	接続	消費電力		
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	217	(9)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
RR-S100VL	42,984円 (39,800円)	309	286	359	1升炊き	0.36~1.98	7.1	1.8(1,550)	ソフト コード小	220(100)



■電子ジャー付



連続スパーク) 立 消) フッ素加工内釜

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	タイプ	炊飯能力	質量	ガス消費量	接続	消費電力
NO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	917	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
RR-S15VNS	61,560円 (57,000円)	392	385	356	1.5升炊き	0.6~3.0	10.2	2.21(1,900)	ソフト コード小	160(100)



■電子ジャー付

連続スパーク) 立 消) フッ素加工内釜

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)		タイプ	炊飯能力	質量	ガス消費量	接 続	消費電力	
NO II.	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	317	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
RR-15VNS2-1	40,392円 (37,400円)	392	365	356	1.5升炊き	0.6~3.0	8.1	2.21(1,900)	ソフト コード小	160(100)



■電子ジャー付



連続スパーク) 立 消) タイマー) フッ素加工内釜

4- NI	希望小売価格	外	形寸法(m	(mm) タイプ		炊飯能力	質量	ガス消費量	接続	消費電力	W(V)
形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	ツイノ	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	炊飯時	保温時
RR-S20VG	133,920円 (124,000円)	451	380	452	2升炊き	0.8~4.0	15	4.07(3,500)	専用 ガスコード※	22 (100)	350 (100)

%一般のガス用ソフトコードやビニール管は使用できません 別売品:専用ガスコードRGH-810NK(A) $(8mm\phi \times 1m)$ 税込3,996円(税抜3,700円)



■電子ジャー付



12-17-17	_ ''')	11/3/1-1-1-2-							
形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	タイプ	炊飯能力	質量	ガス消費量	接続	消費電力	W(V)
N IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	917	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	炊飯時	保温時
RR-20VG	110,160円	451	377	452	2升炊き	0.8~4.0	13.5	4.07(3,500)	専用 ガスコード※	22 (100)	350 (100)

※一般のガス用ソフトコードやビニール管は使用できません 別売品:専用ガスコードRGH-810NK(A) (8mmø×1m) 税込3,996円(税抜3,700円)

炊飯器



■炊飯機能のみ(電子ジャーなし)

リンナイ(株) 製



連続スパーク) 立 消) フッ素加工内釜

形 士	希望小売価格	外升	形寸法(m	n)	タイプ	炊飯能力	質量	ガス消費量	接 続 (ガス)	
形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	217	(9)	(kg)	kW(kcal/h)		
RR-S100GS	35,424円 (32,800円)	309	292	349	1升炊き	0.36~1.98	6.5	1.8(1,550)	ソフトコード小	



■炊飯機能のみ(電子ジャーなし)

連続スパーク) 立 消)フッ素加工内釜

形式	希望小売価格	外班	外形寸法(mm)		タイプ	炊飯能力	質量	ガス消費量	接続
NO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	2-12	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
RR-S15SF	39,960円 (37,000円)	470	378	322	1.5升炊き	0.8~3.0	8.0	2.67(2,300)	ソフトコード小
RR-S20SF(A)	44,280円 (41,000円)	470	378	357	2升炊き	1.4~3.6	8.8	4.88(4,200)	ソフトコード小



■炊飯機能のみ(電子ジャーなし)

涼しい厨房

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	タイプ	炊飯能力	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
N IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	217	(9)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
RR-30G2*									専用ガスコード※	
RR-30G2-H	111,240円	466	436	460	3升炊き	1.8~6.0	18	8.37(7,200)	ソフトコード大	22 (100)
RR-30G2-HB	(100,0001)								ソフトコード小	(,
RR-50G2*	124,200円	543	506	460	5升炊き	3.6~9.0	21	11.4(9,800)	専用ガスコード※	22
RR-50G2-H	(115,000円)	343	300	400	JAME	3.6~9.0	21	11.4(9,000)	ソフトコード大	(100)



■炊飯機能のみ(電子ジャーなし)

連続スパーク) 立 消) タイマー) フッ素加工内釜 ★タイマー機能は、RR-30G1、 **(人力きに)**大き RR-50G1に対応

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)		m)	タイプ	炊飯能力	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
NO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	347	(9)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
RR-30G1*	_								専用ガスコード※	
RR-30G1-H	104,760円	466	430	460	3升炊き	1.8~6.0	16	8.37(7,200)	ソフトコード大	22 (100)
RR-30G1-HB	(07,000)								ソフトコード小	(100)
RR-50G1*	116,640円	543	500	460	5升炊き	3.6~9.0	20	11.4(9,800)	専用ガスコード※	22
RR-50G1-H	(108,000円)	343	300	460	ЭЛЖе	3.67~9.0	20	11.4(9,000)	ソフトコード大	(100)

※一般のガス用ソフトコードやビニール管は使用できません 別売品:専用ガスコードRGH-810NK(A) (8mmφ×1m) 税込3,996円(税抜3,700円)



■炊飯機能のみ(電子ジャーなし)

下。 「 圧電点火) 立 消

形式	希望小売価格	外升	形寸法(mm)		タイプ	炊飯能力	質量	ガス消費量	接 続			
NO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	2.12	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)			
RR-30S2	48,600円	466	438	442	3升炊き	1.8~6.0	17	E EQ(4.7EQ)	ソフトコード大			
RR-30S2-B	(45,000円)		(45,000円)	(45,000円)	400	438	442	элже	1.8~6.0	17	5.52(4,750)	ソフトコード小
RR-50S2	58,320円 (54,000円)	543	506	442	5升炊き	3.6~9.0	20	11.0(9,500)	ソフトコード大			



■炊飯機能のみ(電子ジャーなし)

圧電点火) 立 消

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			タイプ	炊飯能力	質量	ガス消費量	接 続
/D 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	2.12	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
RR-30S1	39,528円	450	421	425	3升炊き	2.0~6.0	12.5	5.52(4,750)	ソフトコード大
RR-30S1-B	(36,600円)	450	421	423	JIME	2.0' -0.0	12.5	5.52(4,750)	ソフトコード小
RR-40S1	44,712円 (41,400円)	525	481	421	4升炊き	3.0~8.0	14.5	9.30(8,000)	ソフトコード大
RR-50S1	48,816円 (45,200円)	525	481	447	5升炊き	4.0~10.0	15.5	11.0(9,500)	ソフトコード大

(株)パロマ 製



■電子ジャー付

連続スパーク) 立消

希望小売価格 税込(税抜) 炊飯能力 ガス消費量 形式 タイプ 幅 奥行 高さ (8) kW(kcal/h) (ガス) W(V) 310 (100) 310 (100) PR-3200S 44,280円(41,000円) 438 371 348 1.6升炊き 0.8~3.0 2.79(2,400) ソフトコード小 49,680円(46,000円) PR-4200S 438 371 2.2升炊き 1.2~4.0 3.49(3,000) ソフトコード小 385 8.6



■炊飯機能のみ(電子ジャーなし)、無洗米対応

標準・和食・洋食・中華のコースボタンを選択するだけで炊き分けができます

★フッ素加工内釜はPR-6ADF、 PR-1 OADFに対応 連続スパーク 立 消) 過熱防止) フッ素加工内釜

Ì	形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	タイプ	炊飯能力	質量	ガス消費量	接 続 (ガス)	消費電力
	N IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	217	(8)	(kg)	kW(kcal/h)		W(V)
	PR-6AD	159,840円(148,000円)	462	440	413	3.6升炊き	2.4~6.3	17.5	7.44(6,400)	ソフトコード小	22
	PR-6ADF*	167,400円(155,000円)	402	440	413	3.07Me	2.47~0.3	17.5	7.44(0,400)	771-1-17	(100)
	PR-10AD	170,640円(158,000円)	522	500	440	5.5升炊き	3.6~9.9	21.0	11.5(9,890)	, (31 3 1°±	22
	PR-10ADF*	179,280円(166,000円)	522	500	448	5.571MB	3.0,~9.9	21.0	11.3(9,890)	ソフトコード大	(100)



■炊飯機能のみ(電子ジャーなし)

連続スパーク) 立 消) 過熱防止)フッ素加工内釜 ★フッ素加工内釜は PR-360SSFに対応

形式	希望小売価格	外班	形寸法(m	m)	タイプ	炊飯能力	質量	ガス消費量	接 続
NO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	217	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
PR-360SS	43,200円(40,000円)	455	55 381	372	2升炊き	1.0~3.6	9.5	3.22(2,770)	ソフトコード小
PR-360SSF*	51,840円(48,000円)	455	301	312	2/1/ме	1.07~3.0	9.5	3.22(2,770)	フンドコード小



■炊飯機能のみ(電子ジャーなし)

連続スパーク) 立 消) 過熱防止) フッ素加工内釜 サスプス カスプラス サスプラス カスプラス カスプラス ファス カスプラス サスプラス カスプラス カ

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	タイプ	炊飯能力	質量	ガス消費量	接 続	
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	2-12	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	
PR-303S	28,080円(26,000円)	410	412 337		1.6升炊き	0.8~3.0	6.2	2.79(2,400)	ソフトコード小	
PR-303SF*	29,160円(27,000円)	412	337	330	1.077 Ж 8	0.67~3.0	0.2	2.79(2,400)	フンドコード/八	
PR-403S	32,400円(30,000円)	412	337	367	2.2升炊き	1.2~4.0	6.4	3.49(3,000)	ソフトコード小	
PR-403SF*	33,480円(31,000円)	412	337	307	Z.Z/IM8	1.2. 94.0	0.4	J.45(J,000)	ンフトコート小	



■炊飯機能のみ(電子ジャーなし)

圧電点火) 立 消

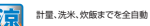
形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	タイプ	炊飯能力	質量	ガス消費量	接 続
RI	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	217	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
PR-6DSS	39,528円(36,600円)	513	410	414	3.3升炊き	2.0~6.0	12.0	7.44(6,400)	ソフトコード小
PR-81DSS	44,820円(41,500円)	506	470	414	4.4升炊き	3.0~8.0	12.5	9.42(8,100)	ソフトコード大
PR-101DSS	49,140円(45,500円)	506	470	449	5.5升炊き	3.6~10	14.2	11.2(9,600)	ソフトコード大

炊飯器



■全自動タイプ

(株)クボタ 製



◎ 連続スパーク) 立 消) タイマー

形式	希望小売価格	外升	形寸法(m	m)	炊飯能力	質量※	ガス消費量	接続	消費電力
形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(9)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	W(V)
KR902N	2,111,400円 (1,955,000円)	540	643	1,630	9.0	69	11.4(9,800)	15A/15A/40A	118(100)

※質量は炊飯器を除く

■全自動タイプ



計量、洗米、炊飯までを全自動

形式	希望小売価格	外开	形寸法(m	m)	炊飯能力	質量※	ガス消費量	接続	消費電力
N IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	W(V)
KR902WN	3,315,600円	1,095	643	1,630	9.0×2	126.5	11.4(9,800)×2	15A×2/15A/40A	190(100)

※質量は炊飯器を除く



計量、洗米までを自動

圧電点火) 立 消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外班幅	形寸法(m 奥行	m) 高さ	炊飯能力 (ℓ)	質量※ (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 W(V)
KR451N	1,586,520円 (1,469,000円)	480	480 555 1,415		4.5	62	5.52(4,750)	ソフトコード大/15A /40A	100(100)

※質量は炊飯器を除く

■半自動タイプ



計量、洗涤	米までを自動 点火) 立 消								
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外	形寸法(m 奥行	m) 高さ	炊飯能力 (0)	質量** (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 W(V)
KR721N	1,738,800円 (1,610,000円)	540	643	1,630	7.2	69	9.3(8,000)	ソフトコード大/15A /40A	114(100)

※質量は炊飯器を除く

■半自動タイプ



計量、洗米までを自動 に電点火 立 消

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)		m)	炊飯能力	質量※	ガス消費量	接続	消費電力	
10 16	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	W(V)	
KR721WN	2,637,360円	1,095	643	1,630	7.2×2	126.5	9.3(8,000)×2	ソフトコード大/15A /40A	180(100)	

※質量は炊飯器を除く

■半自動タイプ



計量、洗米までを自動

◎ 圧電点火) 立 消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外班幅	外形寸法(mm) 幅 奥行 高さ		炊飯能力 (ℓ)	質量※ (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 W(V)
KR721HN	2,054,160円 (1,902,000円)	1,105	663	1,665	7.2×2	74	9.3(8,000)×2	ソフトコード大/15A /40A	114(100)

※質量は炊飯器を除く



消費電力

170(100)

タニコー(株) 製

(株)マルゼン 製

(株)フジマック 製



■半自動タイプ

計量、洗米までを自動 圧電点火) 立 消

形式	希望小売価格 外形寸法(mm)				炊飯能力	質量※	ガス消費量	接続	消費電力
10 16	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(9)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	W(V)
RM-401BSU	1,425,600円 (1,320,000円)	540	630	1,840	9.0	78	11.0(9,500)	ソフトコード大/15A /ø38mm	590(100)

※質量は炊飯器を含む

■立体式



連続スパーク) 立 消) 過熱防止) タイマー

MOV BILLS									
形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	炊飯能力	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
TO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
TGRC-2CDT	691,200円(640,000円)	815	758	1,500	4.2~7×2段	140	21.6(18,600)	25A	40(100)
TGRC-3CDT	907,200円(840,000円)	815	758	1,730	4.2~7×3段	225	32.4(27,900)	25A	60(100)

MRC-CX3C

TGRC-3CDT

■立体式



連続スパーク) 立消)過熱防止

Ī	形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			炊飯能力	質量	ガス消費量	接続	消費電力
	TO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
	MRC-CX2C	721,440円(668,000円)	750	755	1,100	3.75~7.5×2段	122	18.6(16,000)	25A	43(100)
	MRC-CX3C	952,560円(882,000円)	750	755	1,350	3.75~7.5×3段	176	27.9(24,000)	25A	60(100)



■立体式

連続スパーク) 立消) 過熱防止

形式	希望小売価格	外班	形寸法(m	m)	炊飯能力	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
10 16	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
FRC7ND	FRC7ND 432,000円(400,000円)		815	920	2.8~7×1段	80	13.4(11,500)	25A	35 点火時36 (100)
FRC15ND	724,680円(671,000円)	780	815	1,340	2.8~7×2段	155	26.8(23,000)	25A	70 点火時74 (100)
FRC22ND	1,020,600円(945,000円)	780	815	1,755	2.8~7×3段	230	40.2(34,500)	25A	105 点火時110 (100)

レンジ

炊飯器



■立体式(多機能)

服部工業(株) 製

(株)コメットカトウ 製



重続スパーク) 立 消) 過熱防止) タイマー

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			炊飯能力	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
/ID 110	税込(税抜)		奥行	高さ	(kg)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
LG-000-100	734,400円(680,000円)	774	761	1,565	7×2段	200	20.9(18,000)	20A	34(100)
LG-000-150	864,000円(800,000円)	774	761	1,763	7×3段	280	31.4(27,000)	20A	50(100)

外装はステンレス



LGH-150

LGS-150

■立体式(多機能)

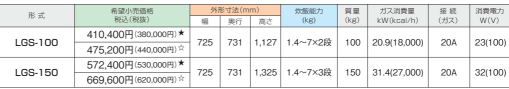
連続スパーク) 立 消) 過熱防止) タイマー

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			炊飯能力	質量	ガス消費量	接 続	消費電力	
N IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)	
LGH-100	648,000円(600,000円)	725	732	1,127	7×2段	140	20.9(18,000)	20A	35(100)	
LGH-150	788,400円(730,000円)	725	732	1,325	7×3段	180	31.4(27,000)	20A	50(100)	

外装はステンレス



連続スパーク) 立 消) 過熱防止) タイマー



★は、外装ステンレス ☆は、外内装ステンレス



■立体式

★タイマー機能はCRA-100NS-PS、 CRA-150NS-PSに対応

形式	希望小売価格 税込(税抜)		外形寸法(mm)		炊飯能力	質量	ガス消費量	接続	消費電力
	忧込(忧报)	幅	奥行	高さ	(kg)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
CRA-100NS	594,000円(550,000円)	780	740	1,530	1.4~7×2段	134	20.9(18,000)	25A	30(100)
CRA-100NS-PS*	657,720円(609,000円)	700	740		1.47~7~2段	134		25A	33(100)
CRA-150NS	842,400円(780,000円)	700	740	1 600	1.4~7×3段	100	21 4(27 000)	OFA	45(100)
CRA-150NS-PS*	903,960円(837,000円)	780	740	1,630	1.47~ / 入3段	186	31.4(27,000)	25A	48(100)

■立体式



連続スパーク 立 消) 過熱防止) タイ	★タイマー機能はCRA-100N-PS、 CRA-150N-PSに対応
------------	-------------	--

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm) 幅 奥行 高さ		炊飯能力 (kg)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)	
CRA-100N	RA-100N 434,160円(402,000円)		707	1.200	1.4~7×2段	440	20.9(18,000)	054	30(100)
CRA-100N-PS*	496,800円(460,000円)	748	707	1,200	1.4~7×2叔	118	20.9(16,000)	25A	33(100)
CRA-150N	618,840円(573,000円)	748	707	1 200	1.4~7×3段	170	21 4/27 000)	054	45(100)
CRA-150N-PS*	681,480円(631,000円)	748	707	1,300	1.4~/X3段	170	31.4(27,000)	25A	48(100)

オザキ(株) 製

日本調理機(株) 製

(株)AiHO 製



■立体式

連続スパーク) 立消) 過熱防止

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			炊飯能力	質量	ガス消費量	接続	消費電力
70 10	税込(税抜)		奥行	高さ	(kg)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
OZ22RRECIILR	702,000円(650,000円)	800	730	1,230	2.8~7×2段	175	28.0(24,100)	20A	32 点火時70 (100)
OZ33RRECIILR	993,600円(920,000円)	800	730	1,455	2.8~7×3段	245	42.0(36,100)	20A	47 点火時120 (100)



■立体式

白米・少量・炊き込み・おかゆが可能

★タイマー機能はARCX-2GCT、 ARCX-3GCTに対応 連続スパーク 立 消) 過熱防止) タイマー

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			炊飯能力	質量	ガス消費量	接続	消費電力
/ID 110	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(9)	(kg) k	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
ARCX-2GC	788,400円(730,000円)	700	810	1,405	7×2段	205	22.0(18,900)	25A	40(100)
ARCX-2GCT*	820,800円(760,000円)	790			7 ^ 2 科	207	22.0(10,900)	ZSA	72(100)
ARCX-3GC	1,026,000円(950,000円)	790	810	1,650	7×3段	285	33.0(28,400)	25A	60(100)
ARCX-3GCT*	1,058,400円(980,000円)	790				288	33.0(20,400)		108(100)



■立体式



連続スパーク 立 消) 過熱防止) タイマー

	形式	希望小売価格		形寸法(m	m)	炊飯能力	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
	10 16	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
	RMG-103R	653,400円(605,000円)	830	720	1,355	7×2段	145	24.4(21,000)	25A	25(100)
	HIVIG- I USH	672,840円(623,000円)★	030			7 ^ 2 权				
	DMC 152D	882,360円(817,000円)	830	720	1.680	7×3段	215	36.6(31.500)	254	40(100)
	RMG-153R	911,520円(844,000円)★	030	120	1,000	1 个3段	215	36.6(31,500)	25A	40(100)

★は、テフロン鍋



RMG-153

■立体式

連続スパーク) 立 消) 過熱防止) タイマー

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			炊飯能力	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
NO 170	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
RMG-103	555,120円(514,000円)	790	690	975	7×2段	130	24.4(21,000)	25A	25(100)
HIVIG-103	574,560円(532,000円)★	790			7 ^ 2 权				25(100)
RMG-153	754,920円(699,000円)	790	690	1,300	7×3段	195	36.6(31.500)	25A	40(100)
nivio-155	784,080円(726,000円)★	790			7 AUFX	195	30.0(31,300)	25A	

★は、テフロン鍋

鋳物コンロ

コンパクトサイズで強い火力、しかも低価格。 用途や使用量に合わせたラインアップを充実。



■一重タイプ

ニ エノイノ

マッチ点火

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			質量	ガス消費量	接 続
TE IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
七輪並D (バーナー+下枠)	6,912円 (6,400円)	230	358	101	4.2	2.80(2,400)	ソフトコード小
七輪大C (バーナー+下枠)	7,668円 (7,100円)	270	420	110	4.8	3.37(2,900)	ソフトコード小

東邦ガス(株)製



■二重タイプ

マッチ点火

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	質量	ガス消費量	接続	
TO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	
七輪親子大A (バーナー+下枠)	10,584円 (9,800円)			125	7.3	4.65(4,000)	ソフトコード小	
七輪親子特大A (パーナー+下枠)	15,984円 (14,800円)		500	130	10.5	7.8(6,710)	ソフトコード大	



マッチ点火





マッチ点火															
形式	希望小売価格	外班	形寸法(m	m)	質量	ガス消費量	接 続								
70 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)								
YK-201 (バーナー+下枠)	21,924円 (20,300円)	330	517	155	9	5.86(5,040)	ソフトコード大								
YK-305 (バーナー+下枠)	36,612円 (33,900円)	438	675	190	17.6	11.3(9,700)	ソフトコード大								



マッチ点火						(株)夕	チバナ製作所 製
形式	希望小売価格	外	形寸法(m	寸法(mm)		ガス消費量	接 続
70 20	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
TS-501P (バーナー+下枠)	13,824円 (12,800円)	230	370	95	3.5	3.3(2,840)	ソフトコード小
TS-502P (バーナー+下枠)	16,416円 (15,200円)	270	415	110	5.2	3.6(3,100)	ソフトコード小
TS-503P (バーナー+下枠)	25,920円 (24,000円)	330	525	130	8.3	8.84(7,600)	ソフトコード大

テーブルコンロ・一口コンロ

設置場所を選ばず耐久性に優れたコンパクトタイプから、 強い火力でどんな料理にも対応できる大型タイプまでを豊富にラインアップ。





■内部炎口バーナー☆搭載 丼物用

タニコー(株) 製

圧電点火

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	バーナー数・	質量	ガス消費量 k	:W(kcal/h)	接 続	
NO TO	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	各バーナー	全点火	(ガス)	
NOX-TGD-3	105,840円 (98,000円)	720	500	220	000	28	3.5(3,000)×3	11.0(9,500)	ソフトコード大	



■二重バーナー搭載

(株)マルゼン 製

圧電点火

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	バーナー数・	質量	ガス消費量	接 続	
TE IL	税込(税抜)			高さ	配列	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	
M-211C	47,520円 (44,000円)	350	420	192	0	9.5	9.30(8,000)	ソフトコード大	



圧電点火

(株)フジマック 製

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	バーナー数・	質量	ガス消費量 k	:W(kcal/h)	接 続
TO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	各バーナー	全点火	(ガス)
FGTC30-45	49,680円 (46,000円)	300	450	200	0	15	_	6.0(5,200)	ソフトコード大
FGTC45-45	69,120円 (64,000円)	450	450	200	0	20	_	12.2(10,500)	ソフトコード大
FGTC60-45	77,760円 (72,000円)	600	450	200	00	28	6.0(5,200)×2	12.0(10,400)	ソフトコード大



■丼物用

オザキ(株) 製

連続スパーク

形式	希望小売価格	外升	形寸法(m	m)	バーナー数・	質量	ガス消費量 🖟	:W(kcal/h)	接 続
NI	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	各バーナー	全点火	(ガス/電気)
OZK4Ⅲ	79,920円 (74,000円)	479	550	180	00	19.0	3.0(2,600)×4	12.0(10,300)	ソフトコード大/ 単2乾電池×1個
OZK3II	69,120円 (64,000円)	715	350	180	000	16.3	3.0(2,600)×3	9.0(7,700)	ソフトコード大/ 単2乾電池×1個
OZK5II	104,760円 (97,000円)	715	550	180	000	24.9	3.0(2,600)×5	15.0(12,900)	ソフトコード大/ 単2乾電池×1個
OZK6II	116,640円 (108,000円)	715	550	180	000	27.0	3.0(2,600)×6	18.0(15,500)	ソフトコード大/ 単2乾電池×1個



連続スパーク

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	バーナー数・	質量	ガス消費量 k	(W(kcal/h)	接 続
TE IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	各バーナー	全点火	(ガス/電気)
OZ30K	44,280円 (41,000円)			180	0	12.3	_	5.8(5,000)	ソフトコード小/ 単2乾電池×1個
OZ45K	65,880円 (61,000円)	450	450	180	0	21.6	_	14.0(12,000)	ソフトコード大/ 単2乾電池×1個
OZ60K	69,120円 (64,000円)	600	450	180	00	21.2	5.8(5,000)×2	11.6(10,000)	ソフトコード大/ 単2乾電池×1個
0Z70K	97,200円 (90,000円)	700	450	180	00	31.1	5.8(5,000) 14.0(12,000)	18.8(16,200)	ソフトコード大/ 単2乾電池×1個



連続スパーク

形式	希望小売価格	外开	形寸法(m	m)	バーナー数・	質量	ガス消費量 k	W(kcal/h)	接 続
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	各バーナー	全点火	(ガス/電気)
0Z80-55SK	108,000円 (100,000円)	800	550	250	000	42.6	5.8(5,000)×3	16.6(14,300)	20A/ 単2乾電池×1個
0Z80-55K	133,920円 ^(124,000円)	800	550	250	00	61.3	14.0(12,000)×2	26.5(22,800)	20A/ 単2乾電池×1個
0Z90-60K	149,040円 (138,000円)	900	600	250	೦೦	63.5	4.1(3,500) 14.0(12,000)×2	30.3(26,100)	20A/ 単2乾電池×1個
OZ120-60K	217,080円 (201,000円)	1,200	600	250	000	83.4	4.1(3,500) ×2 14.0(12,000)×3	47.4(40,800)	20A/ 単2乾電池×1個
0Z90-60K5×6	209,520円 (194,000円)	900	600	250	888	59.5	5.8(5,000)×6	32.4(27,900)	20A/ 単2乾電池×1個

テーブルコンロ・一口コンロ

■火力3段切替

圧電点火) 立消 ガス消費量 一数 使用可能な 質量 形式 税込(税抜) 配列 最大鍋(mm) kW(kcal/h) (ガス) 幅 奥行 高さ 12 744円 330 21 5.23(4.500) ソフトコード小 RSB-150PJ 325 111 0 φ280 (11,800円)

リンナイ(株) 製

山岡金属工業(株)製



■温度調節機能、OFFタイマー機能付

連続スパーク) 立消) 過熱防止) タイマー/1~99分) サーモ/160~220℃

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	バーナー数・	使用可能な	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
10 16	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	最大鍋(mm)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
RSB-10T	64,584円 (59,800円)	324	439	159	0	φ280	5.6	4.2(3,610)	ソフトコード小	5(100)



圧電点火) 立 消

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	バーナー数・	質量	ガス消費量 kW(kcal/h)		接 続
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	各バーナー	全点火	(ガス)
RSB-206SV	32,184円 (29,800円)	542	275	118	00	6.5	3.72(3,200)×2	7.44(6,400)	ソフトコード小
RSB-306SV	42,984円	738	275	118	000	8.9	3.72(3,200)×3	11.1(9,500)	ソフトコード大

GOOD DESIGN

■内炎バーナー搭載

希望小売価格 税込(税抜) 外形寸法(mm) ガス消費量 kW(kcal/h) 形式 高さ 西石川 (kg) (ガス/電気) ソフトコード小。 48,600円 542 180 4.2(3.610)×2 7.85(6.750) RSB-206N 350 00 10.8 (45,000円) 単1乾電池×2個 ソフトコード大 70,200円 000 RSB-306N 738 350 180 14.5 4.2(3,610)×3 11.4(9,800) 単1乾電池×2個 (65,000円)



■フルフラットコンロ・TRIANGLE ゴトクー体型バーナーで機器内に収納可能

●着脱可能なゴトクー体型パーナーと機器内に収納可能なポップアップ式点火・立消安全装置ユニットを装着し、コンロを使用しない時にはフルフラットのテーブルとしてご使用可能。●パーナーと点火装置が正しい位置に装着されていない状態では点火スパークを行わないパーナー装着確認安全装置を標準装備。
●コンロユニット税込95,040円(税抜88,000円)のみ取替可能。●ゴトク・フタを収納する別売のハンガー税込18,900円(税抜17,500円)も設置可能。









連続スパーク) 立消

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	バーナー数・	使用可能	質量	ガス消費量	接続
10 IV	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	最大鍋径(mm)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/電気)
CTK-3000TR(洋卓)	186,300円 (172,500円)	1,200	800	700	0	φ300	42.7	3.2(2,750)	ソフトコード小/ 単1乾電池×1個
CTK-3000TR(和卓)	166,320円 (154,000円)	1,200	800	350	0	φ300	29.2	3.2(2,750)	ソフトコード小/ 単1乾電池×1個



CTK-3000TR(洋卓)

■フルフラットコンロ・HANA 汁受けとゴトクは、取り外しができ、清掃が容易です

●Bow1 (汁受け)とゴトクは簡単に取り外し可能で清掃性も向上。●フラットガラスキャップ(フタ)はゴトクを外すことなく取り付け可能。

●コンロユニット税込79,920円(税抜74,000円)、フタ税込30,240円(税抜28,000円)のみ取替可能。



ガラスのフタをしてフラットなテーブルに





連続スパーク 立 消

形式	希望小売価格	外开	形寸法(m	m)	バーナー数・	使用可能	質量	ガス消費量	接 続
/D 10	税込(税抜)	幅	幅 奥行 高さ		配列	最大鍋径(mm)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/電気)
CTK-2000(洋卓)	183,060円 (169,500円)	1,200	800	700	0	φ280	40.9	3.72(3,200)	ソフトコード小/ 単1乾電池×1個
CTK-2000(和卓)	163,080円 (151,000円)	1,200	800	350	0	φ280	27.4	3.72(3,200)	ソフトコード小/ 単1乾電池×1個

焼物器



(株)建厨 製 圧電点火) 立 消 希望小売価格 税込(税抜) バーナー数· 配列 質量 (kg) ガス消費量 kW(kcal/h) 接 続 (ガス) 外形寸法(mm) 形式 奥行 幅 高さ 61,560円 (57,000円) ソフトコード小 KSR-MK 300 350 115 0 3.5 2.9(2,500)



圧電点火) 立 消

形式	希望小売価格	外开	形寸法(m	m)	バーナー数・	質量	ガス消費量	接 続
	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
KSR-NK	51,840円 (48,000円)	350	260	147	0	3.1	2.9(2,500)	ソフトコード小



■ビビンバ・丼物・鍋物用

圧電点火) 立 消

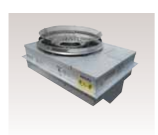
形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	バーナー数・	質量	ガス消費量 k	W(kcal/h)	接 続
TE IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	各バーナー	全点火	(ガス)
KBB8-2B	62,640円 (58,000円)	230	570	179	0	11.0	3.25(2,800)×2	6.52(5,600)	ソフトコード大
KBB8-4B	113,400円 (105,000円)	460	570	179	00	19.0	3.25(2,800)×4	13.0(11,200)	ソフトコード大
KBB8-6B	166,320円 (154,000円)	690	570	179	000	27.5	3.25(2,800)×6	19.5(16,800)	ソフトコード大



■テーブル組み込みタイプ

連続スパーク) 立消

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	バーナー数・	質量	ガス消費量	接 続
TE IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
KR-KAD(丸型)	96,120円 (89,000円)	334	494.2	175	0	7.5	3.1(2,660)	ソフトコード小
KR-ZA(角型)	96,120円 (89,000円)	370	545	175	0	7.0	3.1(2,660)	ソフトコード小
KR-HA(丸型)	96,120円 (89.000円)	390	553	184	0	7.5	3.1(2,660)	ソフトコード小



■テーブル組み込みタイプ 鍋物用

圧電点火) 立 消

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)		m)	バーナー数・	質量	ガス消費量	接 続	
10 17	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	
KSR-NU	51,840円 (48,000円)	260	350	157.8	0	3.8	2.9(2,500)	ソフトコード小	

テーブルレンジ

コンロの下に調理器具や食品などが収納できます。

熱効率の向上と輻射熱を抑え経済的な、内部炎口バーナー搭載機器もご用意しています。



☆二重内部炎ロバーナー 写真はタニコー(株)製

タニコー(株) 製

(株)マルゼン 製

リンナイ(株) 製



■大バーナーには二重内部炎口バーナー☆搭載

圧電点火

形式	希望小売価格	外开	形寸法(m	m)	バーナー数・	質量	ガス	消費量 kW(kcal	/h)	接 続			
TO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	小バーナー	大バーナー	全点火	(ガス)			
VT0921	213,840円 (198,000円)	900	600	800	00	78	4.1(3,500)	12.8(11,000)×2	29.7(25,500)	25A			
VT0921A2	230,040円 (213,000円)	900	750	800	೦೦	94	7.6(6,500)	12.8(11,000)×2	33.1(28,500)	25A			
VT1222	253,800円 (235,000円)	1,200	600	800	೦೦೦	99	4.1(3,500)×2	12.8(11,000)×2	33.7(29,000)	25A			
VT1222A	271,080円 (251,000円)	1,200	750	800	೦೦೦	117	7.6(6,500)×2	12.8(11,000)×2	40.7(35,000)	25A			



■大バーナーには二重内部炎口バーナー☆搭載

圧電点火

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			バーナー数・	質量	ガス	消費量 kW(kcal	/h)	接続
TE IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	小バーナー	大バーナー	全点火	(ガス)
MGTXU-096	236,520円 (219,000円)	900	600	800	°°	82	5.23(4,500)	12.8(11,000)×2	30.2(26,000)	25A
MGTXU-126	279,720円	1,200	600	800	೦೦೦	115	5.23(4,500)×2	12.8(11,000)×2	34.9(30,000)	25A



圧電点火

形式	希望小売価格	外班	形寸法(m	m)	バーナー数・	質量	ガス	消費量 kW(kcal	/h)	接続
NO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	小バーナー	大バーナー	全点火	(ガス)
MGTX-096C	160,920円 (149,000円)	900	600	800	ಂ	75	5.23(4,500)	14.5(12,500)×2	31.5(27,000)	25A
MGTX-097C	194,400円 (180,000円)	900	750	800	ಂ	88	5.23(4,500)	14.5(12,500)×2	31.5(27,000)	25A
MGTX-126C	204,120円 (189,000円)	1,200	600	800	೦೦೦	108	5.23(4,500)×2	14.5(12,500)×2	36.1(31,000)	25A
MGTX-127C	237,600円 (220,000円)	1,200	750	800	೦೦೦	110	5.23(4,500)×2	14.5(12,500)×2	36.1(31,000)	25A



圧電点火								(#	株) フジマッ	ク製
形式	希望小売価格	外开	形寸法(m	m)	バーナー数・	質量	ガス	消費量 kW(kcal	/h)	接 続
NO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	小バーナー	大バーナー	全点火	(ガス)
FGTNS096021	213,840円 (198,000円)	900	600	850	°°	75	3.49(3,000)	12.6(10,800)×2	28.7(24,600)	20A
FGTNS097521	257,040円 (238,000円)	900	750	850	೦೦	84	5.23(4,500)	13.99(12,000)×2	33.2(28,500)	20A
FGTNS126022	263,520円 (244,000円)	1,200	600	850	೦೦೦	96	3.49(3,000)×2	12.6(10,800)×2	32.2(27,600)	20A



すべてのコンロバーナーに立消え安全装置が付いています

連続スパーク 立 消

	± //3									
形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	バーナー数・	質量	ガスジ	肖費量 kW(kcal	/h)	接 続
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ※	配列	(kg)	小バーナー	大バーナー	全点火	(ガス/電気)
RSB-096SV	300,240円 (278,000円)	900	600	800 (1,000)	೦೦	67	3.60(3,100)	14.5(12,500)×2	32.6(28,000)	15A/ 単1乾電池×2個
RSB-126SV	419,040円 (388,000円)	1,200	600	800 (1,000)	೦೦೦	94	3.60(3,100)×2	14.5(12,500)×3	50.0(43,000)	15A/ 単1乾電池×2個

※外形寸法の高さ()は、バックガードを含む



すべてのコンロバーナーに立消え安全装置が付いています

(株)コメットカトウ 製

連続スパーク	立消	NEW									
= ×=	形式 希望小売価格 外			m)	バーナー数・	質量	ガス	消費量 kW(kcal	/h)	接続	消費電力
NO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	小バーナー	大バーナー	全点火	(ガス)	W(V)
DX2-960T	267,840円 (248,000円)	900	600	850	ಂ	90	4.64(4,000)	14.0(12,000)×2	32.6(28,000)	20A	5(100)
DX2-975T	284,040円 (263,000円)	900	750	850	೦೦	100	4.64(4,000)	14.0(12,000)×2	32.6(28,000)	20A	5(100)
DX2-1260T	329,400円 (305,000円)	1,200	600	850	ಂಂ	110	4.64(4,000)×2	14.0(12,000)×2	37.2(32,000)	20A	6(100)
DX2-12755T	394,200円 (365,000円)	1,200	750	850	೦೦೦೦	130	4.64(4,000)×2	14.0(12,000)×3	51.2(44,000)	20A	8(100)



圧電点火

形式	希望小売価格	外升	形寸法(m	m)	バーナー数・	質量	ガス	消費量 kW(kcal	/h)	接 続
10 16	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	小バーナー	大バーナー	全点火	(ガス)
XY-960T	176,040円 (163,000円)	900	600	800	೦೦೦	70	4.64(4,000)	14.0(12,000)×2	32.6(28,000)	20A
XY-975T	196,560円 (182,000円)	900	750	800	೦೦೦	80	6.98(6,000)	17.4(15,000)×2	41.9(36,000)	20A
XY-1260T	216,000円 (200,000円)	1,200	600	800	೦೦೦	85	4.64(4,000)×2	14.0(12,000)×2	37.2(32,000)	20A
XY-1275T	241,920円 (224,000円)	1,200	750	800	೦೦೦	95	6.98(6,000)×2	17.4(15,000)×2	48.8(42,000)	20A



OZ120-60D

オザキ(株) 製 連続スパーク

22400000										
形式	希望小売価格	外升	形寸法(m	m)	バーナー数・	質量	ガス	消費量 kW(kcal	/h)	接 続
10 17	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	小バーナー	大バーナー	全点火	(ガス/電気)
0Z45-60D	104,760円 (97,000円)	450	600	800	0	43	_	_	14.0(12,000)	20A/ 単2乾電池×1個
0Z50-75D	111,240円 (103,000円)	500	750	800	0	50.8	_	_	17.4(15,000)	20A/ 単2乾電池×1個
0Z80-55D	150,120円 (139,000円)	800	550	800	00	72.6	_	14.0(12,000)×2	26.5(22,800)	20A/ 単2乾電池×1個
0Z80-55SD	128,520円 (119,000円)	800	550	800	000	53.1	5.8(5,000)×3	_	16.6(14,300)	20A/ 単2乾電池×1個
0Z90-60D	179,280円 (166,000円)	900	600	800	ಂ	81	4.1(3,500)	14.0(12,000)×2	30.3(26,100)	20A/ 単2乾電池×1個
0Z100-75D	205,200円 (190,000円)	1,000	750	800	ಂ	96.8	5.8(5,000)	17.4(15,000)×2	38.6(33,200)	20A/ 単2乾電池×1個
0Z120-60D	245,160円 (227,000円)	1,200	600	800	೦೦೦	101.7	4.1(3,500)×2	14.0(12,000)×3	47.4(40,800)	20A/ 単2乾電池×1個
0Z150-75D	297,000円 (275,000円)	1,500	750	800	ဝိဝိဝ	133.3	5.8(5,000)×2	17.4(15,000)×3	60.7(52,200)	25A/ 単2乾電池×1個



連続スパーク

形式	希望小売価格	外开	杉寸法(m	m)	バーナー数・	質量	ガス消費量	kW(kcal/h)	接 続
TE IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	各バーナー	全点火	(ガス/電気)
0Z90-60D5×6	234,360円 (217,000円)	900	600	800	000	77	5.8(5,000)×6	32.4(27,900)	20A/ 単2乾電池×1個
0Z120-60D5×7	291,600円 (270,000円)	1,200	600	800	0000	96.7	5.8(5,000)×7	37.9(32,600)	20A/ 単2乾電池×1個

寸胴レンジ

輻射熱を抑えて快適な厨房環境を実現する「涼厨」タイプの寸胴レンジです。 機器の表面温度が低いため焦げ付きが少なく清掃も簡単です。



WE TO	®
涼しい厨屋	6

圧電点火) 立 消

形式	希望小売価格	外	形寸法(mm)		バーナー数・	使用鍋	質量	ガス消費量	接 続
NI	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(mm)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水)
LR-TGP-65	399,600円 (370,000円)	650	750	450	0	φ450~510	90	16.3(14,000)	20A/15A

タニコー(株)製

(株)マルゼン 製





外管式

圧電点火) 立 消

深しい 厨房									
形式	希望小売価格	5	外形寸法(mm)		バーナー数・ 使用鍋		質量	ガス消費量	接 続
N IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ※	配列	(mm)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水)
MLO-067GCL*1	367,200円	650	750	420	0	φ390~510	99	14.5(12,500)	15A/15A
MLO-067GCR*1	(340,000円)	030	750	(1,203)		φυθυ-υτο	99	14.5(12,500)	13A/13A
MLO-067GC★2	343,440円 (318,000円)	650	750	420 (1,203)	0	φ390~510	98	14.5(12,500)	15A/なし

★1:給水管(L-R)をご用意しております。型式未尾のLは給水管が向かって左付き、Rは右付きとなります。 ★2:給水管なし※外形寸法の高さ()は、排気口を含む





内管式

圧電点火) 立 消

形式	希望小売価格	5	N形寸法(mm)		バーナー数・ 使用鍋		質量	ガス消費量	接 続
NO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ※	配列	(mm)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水)
MLO-067CL*1	345,600円 (320,000円)	650	750	420 (1,203)	0	φ390~510	96	14.5(12,500)	15A/15A
MLO-067C*2	321,840円	650	750	420 (1.203)	0	φ390~510	95	14.5(12,500)	15A/なし

★1:給水管(L-R)をご用意しております。型式未尾のLは給水管が向かって左付き、Rは右付きとなります。 ★2:給水管なし ※外形寸法の高さ()は、排気口を含む



内管式

圧電点火) 立 消

M-0 + 8103									
形式	希望小売価格	5	外形寸法(mm)		バーナー数・	使用鍋	質量	ガス消費量	接 続
NO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ※	配列	(mm)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水)
MLO-066BL*1	339,120円	600	600	380	0	φ360~390	82	11.7(10,000)	15A/15Aフレキホース
MLO-066BR*1	(314,000円)	600	000	(1,060)		φοουνσοθυ	02	11.7(10,000)	15A/15A/V+/\-X
MLO-066B*2	314,280円 ^(291,000円)	600	600	380 (1,060)	0	φ360~390	82	11.7(10,000)	15A/なし

納期をご確認ください \bigstar 1:給水管(L-R)をご用意しております。型式末尾のLは給水管が向かって左付き、Rは右付きとなります。 \bigstar 2:給水管なし ※外形寸法の高さ()は、排気口を含む

(株)フジマック 製

オザキ(株) 製

■ブラストバーナー搭載



点火・消火・火力調整は、タッチキー操作

連続スパーク) 立消

形式	希望小売価格	外	形寸法(mr	n)	バーナー数・	使用鍋	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(mm)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水)	W(V)
FGTLA857	5F 577,800円 (535,000円)	850	750	450	0	φ600	120	29.1(25,000)	20A/15A	50(100)

■ブラストバーナー搭載

点火・消火・火力調整は、タッチキー操作

連続スパーク) 立消

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外幅	形寸法(mr 奥行	m) 高さ	バーナー数· 配列	使用鍋 (mm)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続(ガス/給水)	消費電力 W(V)
FGTLA0675F	453,600円 (420,000円)	600	750	450	0	φ450~540	100	23.3(20,000)	20A/15A	40(100)



点火・消火・火力調整は、タッチキー操作

連続スパーク) 立消

形式	希望小売価格	外	形寸法(mr	n)	バーナー数・	使用鍋	質量	ガス消費量	接続	消費電力
NO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(mm)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水)	W(V)
FGTLA0675	401,760円 (372,000円)	600	750	400	٥	φ450~540	87	17.4(15,000)	20A/15A	23(100)



涼しい厨房 ◎ 連続スパーク 立 消

形式	希望小売価格	5	N形寸法(i	mm)	バーナー数・	使用鍋	質量	ガス消費量	接 続
NO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ※	配列	(mm)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/電気)
0Z60-60DLR	205,200円 (190,000円)	600	600	450 (1,110)	0	φ420~450	55	17.4(15,000)	20A/ 単2乾電池×1個

※外形寸法の高さ()は、排気筒を含む

レンジ

コンロの強力バーナーとオーブン機能の組み合わせにより幅広いメニューに対応。 高速オーブンを搭載した機種もあります。



☆二重内部炎ロバーナー 写真はタニコー(株)製

タニコー(株)製

(株)マルゼン 製

(株)フジマック 製



■オーブン1室タイプ

コンロの大バーナーに二重内部炎口バーナー☆を搭載

オーブン 圧電点火 立 泊 サーモ コンロ 圧電点火	
--------------------------------------	--

TV -4	希望小売価格	外	形寸法(mm)	バーナー数・	質量		ガス消費量	kW(kcal/h)		接 続
形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	コンロ:小	コンロ:大	オーブン	全点火	(ガス)
VR0921	394,200円 (365,000円)	900	600	800	ಂ	168	4.1(3,500)	12.8(11,000) ×2	9.3(8,000)	39.0(33,500)	25A
VR0921A2	427,680円 (396,000円)	900	750	800	೦೦	197	7.6(6,500)	12.8(11,000) ×2	9.3(8,000)	42.4(36,500)	25A
VR1222	466,560円 (432,000円)	1,200	600	800	೦೦೦	194	4.1(3,500) ×2	12.8(11,000) ×2	9.3(8,000)	43.0(37,000)	25A
VR1222A	488,160円 (452,000円)	1,200	750	800	ಂಂ	227	7.6(6,500) ×2	12.8(11,000) ×2	9.3(8,000)	50.0(43,000)	25A



■オーブン1室タイプ(高速オーブン搭載) NEW

| オーブン 連続スパーク) 立 消) 過熱防止) サーモ/100~300° | コンロ 連続スパーク)

希望小売価格	NIX-+2-(n-n-) (n-1) (n-1) (n-1)												
布奎小冗価恰	外	形寸法(mm)	バーナー数・	質量		ガス消費量 k	(W(kcal/h)		接続	消費電力		
税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	コンロ:小	コンロ:大	オーブン	全点火	(ガス)	W		
535,680円 (496,000円)	900	600	800	°°	145	4.1(3,500)	13.9(12,000) ×2	8.1(7,000)	40.1(34,500)	20A	110		
573,480円 (531,000円)	900	750	800	ಂ	160	5.2(4,500)	17.4(15,000) ×2	8.1(7,000)	48.2(41,500)	20A	110		
624,240円 (578,000円)	1,200	600	800	ಂಂ	185	4.1(3,500) ×2	13.9(12,000) ×3	8.1(7,000)	58.2(50,000)	20A	110		
(632,000円)	1,200	750	800	೦೦೦೦	205	5.2(4,500) ×2	17.4(15,000) ×3	8.1(7,000)	70.9(61,000)	20A	110		
	535,680円 (496,000円) 573,480円 (531,000円) 624,240円 (578,000円) 682,560円	535,680円 (496,000円) 900 573,480円 (531,000円) 900 624,240円 (578,000円) 1,200 682,560円 1,200	535,680円 (496,000円) 900 600 573,480円 (531,000円) 900 750 624,240円 (578,000円) 1,200 600 682,560円 1,200 750	535,680円 (496,000円) 900 600 800 573,480円 (531,000円) 900 750 800 624,240円 (578,000円) 1,200 600 800 682,560円 1,200 750 800	535,680円 (496,000円) 900 600 800 0 573,480円 (531,000円) 900 750 800 0 624,240円 (578,000円) 1,200 600 800 0 682,560円 1,200 750 800 0	535,680円 (496,000円) 900 600 800 0 145 573,480円 (531,000円) 900 750 800 0 160 624,240円 (578,000円) 1,200 600 800 0 185 682,560円 1,200 750 800 0 205	535,680円 (496,000円) 900 600 800 0 145 4.1(3,500) 573,480円 (531,000円) 900 750 800 0 160 5.2(4,500) 624,240円 (578,000円) 1,200 600 800 0 185 4.1(3,500) ×2 682,560円 1,200 750 800 0 205 5.2(4,500)	535,680円 (496,000円) 900 600 800 600 145 4.1(3,500) 13.9(12,000) 205 2	535,680円	535,680円	535,680円 (496,000円) 900 600 800 0 145 4.1(3,500) 13.9(12,000) 8.1(7,000) 40.1(34,500) 20A 203,000円 1,200 600 800 0 185 4.1(3,500) 13.9(12,000) 8.1(7,000) 48.2(41,500) 20A 203,000円 1,200 600 800 0 185 4.1(3,500) 13.9(12,000) 8.1(7,000) 58.2(50,000) 20A 203,000円 1,200 750 800 203,000円 203,000円 1,200 750 800 203,000円 204,000円 1,200 750 800 203,000円 204,000円 204		

接続(電気)/コンロ:単2乾電池×1個、オーブン:100V



■オーブン1室タイプ(高速オーブン搭載)

コンロの大バーナーに二重内部炎口バーナー☆を搭載

オーブン	連続スパーク)立消〕)過熱防止〕) サーモ/100~300°C	コンロ	圧電点火

TV -4	希望小売価格	外	形寸法(mm)	バーナー数・	質量		ガス消費量 I	kW(kcal/h)		接続	消費電力
形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	コンロ:小	コンロ:大	オーブン	全点火	(ガス)	W(V)
MGRXU-096D	471,960円 (437,000円)	900	600	800	ಂ	135	4.7(4,000)	12.8(11,000) ×2	7.6(6,500)	38.4(33,000)	25A	84(100)
MGRXU-126D	541,080円 (501,000円)	1,200	600	800	ಂಂ	190	4.7(4,000) ×2	12.8(11,000) ×2	7.6(6,500)	43.0(37,000)	25A	84(100)



■オーブン1室タイプ(高速オーブン搭載)

オーブン	連続スパーク)立消)過熱防止) サーモ/100~300℃	コンロ	圧電点火

TV _4	希望小売価格	外	形寸法(mm)	バーナー数・	質量		ガス消費量 ト	(W(kcal/h)			消費電力
形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	コンロ:小	コンロ:大	オーブン	全点火	(ガス)	W(V)
MGRX-096D	392,040円 (363,000円)	900	600	800	oo	128	4.7(4,000)	14.5(12,500) ×2	7.6(6,500)	39.6(34,000)	25A	84(100)



■オーブン1室タイプ

オーブン 圧雷点火) 立 消) サーモ / 100~350℃ コンロ 圧雷点火

1977 LEENT) THE 197 C/100 10000													
TV	希望小売価格	外	形寸法(mm)	バーナー数・	質量		ガス消費量	kW(kcal/h)		接 続		
形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	コンロ:小	コンロ:大	オーブン	全点火	(ガス)		
FGRNS096021	422,280 円 (391,000円)	900	600	850	oo	143	3.49(3,000)	12.6(10,800) ×2	6.98(6,000)	35.7(30,600)	25A		
FGRNS097521	462,240円 (428,000円)	900	750	850	°°	171	5.23(4,500)	13.99(12,000) ×2	8.14(7,000)	41.4(35,500)	25A		
FGRNS126022	510,840円 (473,000円)	1,200	600	850	ಂಂ	185	3.49(3,000) ×2	12.6(10,800) ×2	8.14(7,000)	40.3(34,600)	25A		

(株)コメットカトウ 製

2.91 (2,500)

14.0 (12,000) ×3

8.95 (7,700)

58.4 (50,200)

25A 120(100)

DXH2-12755F

■オーブン1室タイプ(高速オーブン搭載) NEW

すべてのコンロバーナーに立消え安全装置が付いています

オーブン連続ス															
TT -4	希望小売価格	外	形寸法(mm)	バーナー数・	質量		ガス消費量	kW(kcal	/h)		接続	消費電力		
形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	コンロ:小	コンロ:大	ホットブレート	オーブン	全点火	(ガス)	W(V)		
DX2-960F	548,640円 (508,000円)	900	600	850	ಂ	155	4.64 (4,000)	14.0 (12,000) ×2	_	6.74 (5,800)	39.3 (33,800)	25A	110(100)		
DX2-975F	588,600円 (545,000円)	900	750	850	ಂ	180	4.64 (4,000)	14.0 (12,000) ×2	_	7.56 (6,500)	40.1 (34,500)	25A	110(100)		
DX2-1260F	645,840円 (598,000円)	1,200	600	850	°°°	195	4.64 (4,000) ×2	14.0 (12,000) ×2	_	6.74 (5,800)	44.0 (37,800)	25A	110(100)		
DX2-12755F	702,000円 (650,000円)	1,200	750	850	<u></u> 000	240	4.64 (4,000) ×2	14.0 (12,000) ×3	_	8.95 (7,700)	60.1 (51,700)	25A	110(100)		

000 275 4.64 (4,000)

DXH2-12755F* ★は、ホットプレート付



■オーブン1室タイプ NEW

すべてのコンロバーナーに立消え安全装置が付いています

734,400円 (680,000円)

1,200 750 850

オーブン連続ス	a a a a a a a a a a													
T/ -13	希望小売価格	外	形寸法(mm)	バーナー数・	質量		ガス消費量	kW(kcal	/h)		接続	消費電力	
形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	コンロ:小	コンロ:大	ホットブレート	オーブン	全点火	(ガス)	W(V)	
DX2-960	494,640円 (458,000円)	900	600	850	೦೦	135	4.64 (4,000)	14.0 (12,000) ×2	_	7.56 (6,500)	40.1 (34,500)	25A	45(100)	
DX2-975	527,040円 (488,000円)	900	750	850	೦೦	160	4.64 (4,000)	14.0 (12,000) ×2	_	7.56 (6,500)	40.1 (34,500)	25A	45(100)	
DXAH2-975 (ホットプレート)	653,400円 (605,000円)	900	750	850	0	230	_	_	10.47 (9,000)	7.56 (6,500)	18.0 (15,500)	25A	55(100)	
DX2-1260	591,840円 (548,000円)	1,200	600	850	ಂಂ	160	4.64 (4,000) ×2	14.0 (12,000) ×2	_	7.56 (6,500)	44.8 (38,500)	25A	45(100)	
DX2-12755	624,240円 (578,000円)	1,200	750	850	000	190	4.64 (4,000) ×2	14.0 (12,000) ×3	_	7.56 (6,500)	58.7 (50,500)	25A	45(100)	



■オーブン1室タイプ

オーブン 圧電点	火) 立消) t	ーモ		コンロ	圧電点	[火				
TV -4	希望小売価格	外	形寸法(mm)	バーナー数・	質量		ガス消費量	kW(kcal/h)		接続
形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	コンロ:小	コンロ:大	オーブン	全点火	(ガス)
XY-960	340,200円 (315,000円)	900	600	800	೦೦	130	4.64(4,000)	14.0(12,000) ×2	7.56(6,500)	40.1(34,500)	25A
XY-975A	388,800円 (360,000円)	900	750	800	೦೦	155	6.98(6,000)	17.4(15,000) ×2	7.56(6,500)	49.4(42,500)	25A
XY-1260A	408,240円 (378,000円)	1,200	600	800	ಂ	155	4.64(4,000) ×2	14.0(12,000) ×2	7.56(6,500)	44.8(38,500)	25A
XY-1275A	430,920円 (399,000円)	1,200	750	800	ಂಂ	180	6.98(6,000) ×2	17.4(15,000) ×2	9.65(8,300)	58.5(50,300)	25A



■オーブン1室タイプ

すべてのコンロバーナーに立消え安全装置が付いています

連続スパーク) 立 消) サーモ/120~320°C コンロ 連続スパーク) 立 消													
T/ _b	希望小売価格	外	形寸法(mm)	バーナー数・	質量		ガス消費量 kV	V(kcal/h)		接 続		
形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ※	配列	(kg)	コンロ:小	コンロ:大	オーブン	全点火	(ガス/電気)		
RCC-096SV	594,000円 (550,000円)	900	600	800 (1,000)	೦೦	127	3.60(3,100)	14.5(12,500) ×2	8.14 (7,000)	40.7 (35,000)	20A/ 単1乾電池×2個		
RCC-126SV	734,400円 (680,000円)	1,200	600	800 (1,000)	000	146	3.60(3,100) ×2	14.5(12,500) ×3	8.14 (7,000)	58.1 (50,000)	20A/ 単1乾電池×2個		

リンナイ(株) 製

※外形寸法の高さ()は、バックガードを含む



オザキ(株) 製 ■オーブン1室タイプ(赤外線グリル付)

オーブン 連続スパー	ウ)立消)	サーモ		ンロー	車続スパ・	ーク	グリル連続	たスパーク)	立消			
4- NT	希望小売価格	外形寸法(mm)			バーナー数・	質量		ガス消費量	kW(kcal	/h)		接 続
形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	コンロ:小	コンロ:大	オーブン	グリル	全点火	(ガス/電気)
OZSG-120R	568,080円 (526,000円)	1,200	600	1,000	000	198	4.1(3,500) ×2	14.0(12,000) ×3	6.4 (5,500)	5.2 (4,500)	58.4 (50,200)	25A/ 単2乾電池 ×1個



■オーブン1室タイプ NEW

すべてのコンロバーナーに立消え安全装置が付いています

オープン マッチ点火) 立 消) サーモ/100~400°) コンロ 連続スパーク) 立 消)

W . D	希望小売価格	外	形寸法(mm)	バーナー数・	質量		ガス消費量	kW(kcal/h))	接 続
形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	コンロ:小	コンロ:大	オーブン	全点火	(ガス/電気)
OZM-90RX	429,840円 (398,000円)	900	600	850	ಂ	148	4.1 (3,500)	14.0(12,000) ×2	8.1 (7,000)	37.8 (32,500)	20A/ 単2乾電池×1個



■オーブン1室タイプ

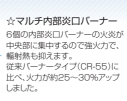
オーブン マッチ点火) 立 消) サーモ/100~400°C コンロ 連続スパーク

T/ D	希望小売価格	外	形寸法(mm)	バーナー数・	質量		ガス消費量 kV	V(kcal/h)		接 続
形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	配列	(kg)	コンロ:小	コンロ:大	オーブン	全点火	(ガス/電気)
OZM-90R	356,400円 (330,000円)	900	600	800	°°	145	4.1(3,500)	14.0(12,000) ×2	8.1 (7,000)	37.8 (32,500)	20A/ 単2乾電池×1個
OZM-120R	437,400円 (405,000円)	1,200	600	800	ಂಂಂ	165	4.1(3,500) ×2	14.0(12,000) ×3	8.1 (7,000)	54.9 (47,200)	25A/ 単2乾電池×1個
OZM-90RJ2	382,320円 (354,000円)	900	750	800	ಂ	168	4.1(3,500)	14.0(12,000) ×2	8.1 (7,000)	37.8 (32,500)	20A/ 単2乾電池×1個
OZM-120RJ2	465,480円 (431,000円)	1,200	750	800	೦೦೦	196	4.1(3,500) ×2	14.0(12,000) ×3	8.1 (7,000)	54.9 (47,200)	25A/ 単2乾電池×1個
OZM-90R5×6	423,360円 (392,000円)	900	600	800	000	141	5.8(5,000) ×6	_	8.1 (7,000)	40.0 (34,400)	20A/ 単2乾電池×1個
OZM-120R5×7	479,520円 (444,000円)	1,200	600	800	0000	160	5.8(5,000) ×7	_	8.1 (7,000)	45.5 (39,100)	25A/ 単2乾電池×1個
							•				

炊飯器

中華レンジ

ガスのパワフル火力は本格中華料理にこそ威力を発揮します。 業務用ならではのハード使用にも高耐久性でお応えします。





タニコー(株) 製

(株)マルゼン 製

オザキ(株) 製

(株)コメットカトウ 製



■マルチ内部炎ロバーナー☆搭載

強火力で高効率を実現できます

マッチ点火

形式	希望小売価格		形寸法(m	m)	質量	ガス消費量	接 続
10 16	税込(税抜)	幅	奥行	高さ※	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/排水)
VCR-55 (1ロパーナー)	203,040円 (188,000円)	550	750	750	65	23.3(20,000)	25A/50A
VCR-100 (2ロバーナー)	321,840円 (298,000円)	1,000	750	750	110	46.6(40,000)	25A/50A

※外形寸法の高さは、バックガード除く



マッチ点火

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	質量	ガス消費量	接 続
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ※	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/排水)
CR-55	186,840円 (173,000円)	550	750	1,050	49	23.3(20,000)	25A/40A

※外形寸法の高さは、バックガード含む



■背面排気タイプ

連続スパーク) 立消

形 式	希望小売価格		形寸法(m		質量	ガス消費量	接続	消費電力
	税込(税抜)	幅	奥行	高さ※	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/排水)	W(V)
MRO-B21	486,000円 (450,000円)	650	750	900	103	23.3(20,000)	25A/40A	35(100)

※外形寸法の高さは、バックガード含む



■内部炎口バーナー搭載

連続スパーク

形式	希望小売価格	外开	杉寸法(m	m)	質量	ガス消費量	接 続
NO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg) kW(kcal/h)		(ガス/排水/電気)
OZ50-75CSBB (1ロパーナー)	194,400円 (180,000円)	500	750	750	51.5	21.5(18,500)	20A/40A/単2乾電池×1個
OZ100-75CSBB (2ロパーナー)	388,800円 (360,000円)	1,000	750	750	99	40.0(34,400)	20A/40A/単2乾電池×1個
OZ150-75CSBB (3ロバーナー)	585,360円 (542,000円)	1,500	750	750	148	60.0(51,600)	25A/40A/単2乾電池×1個



■ブラスト式バーナー搭載

連続スパーク) 立消

形式	希望小売価格			m)	質量	ガス消費量	接 続	消費電力	
TE IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/排水)	W(V)	
0Z60-75CSP	486,000円 (450,000円)	600	750	750	81	44.2(38,000)	20A/40A	40(100)	



マッチ点火

形式	希望小売価格	外升	形寸法(m	m)	質量	ガス消費量	接 続
TO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/排水)
CC-1 (1口パーナー)	298,080円 (276,000円)	550	750	735	67	25.6(22,000)	25A/40A
CC-2 (2ロバーナー)	416,880円 (386,000円)	1,000	750	735	127	51.2(44,000)	25A/40A

フライヤー

揚げ物の美味しさの決め手は油の温度です。 ガスの強火力で大量調理にも一定温度を保ち 素材の旨みを引き出します。



ガスならではの素早い昇温。 どんな食材でも適温でカラッと揚がります。

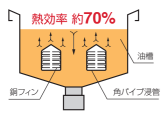
ガスフライヤーなら 🚺

ランニングコストに差がでます。

■新開発のフィン付角パイプ浸管により、 さらに高効率で経済的

ガスフライヤーなら油の劣化や油煙が少なく、料理の仕上が りもキレイに揚がります。フィン付角パイプ浸管の採用で伝熱 面積が広くなり、熱効率は、従来に比べ約30%アップ。油も長 持ちするのでランニングコストも低減できます。

◎フィン付角パイプ 浸管タイプ構造図



◎新型ヒートパイプの採用で 効率&清掃性UP

従来の高効率タイプより熱効率を向上。 また、従来4本あったパイプを2本にす ることで、槽内を楽々清掃できます。



フライヤー油劣化テスト



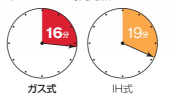
- ○ガス式と電気ヒーター式フライヤー:油容量18リットル
- 横擬食材: 氷の粒を多く含む冷凍揚げ玉(180g/個)○ 投入時の食材温度: -20℃ ○食材投入時の油温: 180℃
- ○調理時間:1回の揚げ試験で4個、1時間揚げ

出典:東邦ガス技術研究所

ガスフライヤーなら ②

立ち上がりが早い。

◎立ち上がり時間比較(常温から油温180℃までの昇温時間の比較)



○ガス式とIH式フライヤー: 油容量18リットル

出典:東邦ガス技術研究所

ガスフライヤーなら 3

油飛散を抑えられる。

■電気式もガス式と同等の換気量が必要

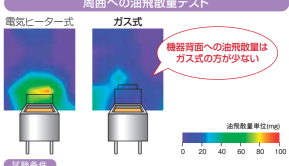
電気式はガス式のようなドラフト** がほとんど発生しないため、油煙 は、厨房内の人の動きや空調等 により拡散しやすく、電気式でも ガス式と同等の換気量が必要と なっています。※燃焼排気ガスの上昇気流



■ 電気式 フライヤーの 油煙あふれ

フード部分の 拡大





○換気量:フード面風速 0.3m/sec ○ガス式と電気ヒーター式フライヤー:油容量18リットル 模擬食材:氷の粒を多く含む冷凍揚げ玉(180g/個) ○投入時の食材温度:-20℃ 食材投入時の油温:180℃ ○調理時間:1回の揚げ試験で6個、15分間揚げを6回繰返し ○ガス式:排気カバーあり 出典:東邦ガス技術研究所

☆ベローズ管タイプ

浸管にベローズタイプのステンレスパイプを採用。熱交換面積を従来の約2倍に増やし、油温の復帰力を大幅にアップ。





■マイコン制御・フィン付角パイプ浸管タイプ

タニコー(株) 製



連続スパーク) 立 消) 過熱防止) サーモ/50~200℃

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			最大油量	油槽表面寸法	加熱方式	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
/D 1/	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	幅×奥行(mm)	り口がなりつすぐ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
SD-TGFL-C45	332,640円 (308,000円)	450	600	800	18	384×410	中間加熱	40	9.1(7,800)	15A	13 (100)
SD-TGFL-C55	365,040円 (338,000円)	550	600	800	23	484×410	中間加熱	50	10.2(8,800)	15A	13 (100)

■マイコン制御・ベローズ管タイプ☆

連続スパーク) 立 消) 過熱防止) サーモ/50~200℃

形式	希望小売価格	外升	形寸法(m	m)	最大油量	油槽表面寸法	加熱方式	質量	ガス消費量	接続	消費電力
RIL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	幅×奥行(mm)	カロ外ペンコエル	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
D-TGFL-C35	268,920円 (249,000円)	350	600	800	15	284×416	中間加熱	31	8.0(7,000)	15A	13 (100)
D-TGFL-C45	291,600円 (270,000円)	450	600	800	18	384×416	中間加熱	39	10.8(9,300)	15A	13 (100)
D-TGFL-C55	312,120円 (289,000円)	550	600	800	23	484×416	中間加熱	45	12.0(10,500)	15A	13 (100)
D-TGFL-C67	347,760円 (322,000円)	670	600	800	30	604×416	中間加熱	51	15.3(13,000)	15A	13 (100)
D-TGFL-C87	399,600円 (370,000円)	870	600	800	36	804×416	中間加熱	62	21.6(18,600)	15A	13 (100)
D-TGFL-C67W	474,120円 (439,000円)	670	600	800	15×2槽	284×416×2槽	中間加熱	55	16.0(14,000)	15A×2	26 (100)
D-TGFL-C87W	513,000円 (475,000円)	870	600	800	18×2槽	384×416×2槽	中間加熱	66	21.6(18,600)	15A×2	26 (100)
D-TGFL-C105W	561,600円 (520,000円)	1,050	600	800	23×2槽	474×416×2槽	中間加熱	80	24.0(21,000)	15A×2	26 (100)
D-TGFL-C130W	633,960円 (587,000円)	1,300	600	800	30×2槽	599×416×2槽	中間加熱	95	30.6(26,000)	15A×2	26 (100)
D-TGFL-C45A	365,040円 (338,000円)	450	750	800	25	380×516	中間加熱	48	11.9(10,000)	15A	13
D-TGFL-C45A2 (フライバスケット用)	399,600円 (370,000円)	430	130	300	23	360/516	中间加热	40	11.9(10,000)	ISA	(100)
D-TGFL-C55A	394,200円 (365,000円)	550	750	800	31	480×516	中間加熱	53	13.2(11,500)	15A	13
D-TGFL-C55A2 (フライバスケット用)	426,600円 (395,000円)	330	730	000	ا ا	400/516	中间加热	53	13.2(11,500)	IOA	(100)



■ベローズ管タイプ☆



圧電点火) 立 消) 過熱防止) サーモ/150~210°

深しい厨房										
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外开幅	形寸法(m 奥行	m) 高さ	最大油量 (2)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
NB-TCFL-C4045G (卓上型)	145,800円 ^(135,000円)	400	450	410	12	334×325	中間加熱	21.5	5.1(4,400)	ソフトコード大
NB-TGFL-C30	170,640円 (158,000円)	300	600	800	9	234×390	中間加熱	31	4.9(4,200)	15A
NB-TGFL-C35	170,640円 (158,000円)	350	600	800	15	284×440	中間加熱	34	6.0(5,200)	15A
NB-TGFL-C45	186,840円 (173,000円)	450	600	800	18	384×440	中間加熱	40	10.0(8,600)	15A
NB-TGFL-C55	198,720円 ^(184,000円)	550	600	800	23	484×440	中間加熱	45	10.7(9,200)	15A
NB-TGFL-C67	259,200円 (240,000円)	670	600	800	30	604×440	中間加熱	52	14.0(12,000)	15A
NB-TGFL-C87	289,440円 (268,000円)	870	600	800	36	804×440	中間加熱	63	20.0(17,200)	15A
NB-TGFL-C67W	280,800円 (260,000円)	670	600	800	15×2槽	284×440×2槽	中間加熱	58	12.0(10,400)	15A×2
NB-TGFL-C87W	314,280円 (291,000円)	870	600	800	18×2槽	384×440×2槽	中間加熱	70	20.0(17,200)	15A×2
NB-TGFL-C105W	325,080円 (301,000円)	1,050	600	800	23×2槽	474×440×2槽	中間加熱	80	21.4(18,400)	15A×2
NB-TGFL-C130W	497,880円 (461,000円)	1,300	600	800	30×2槽	599×440×2槽	中間加熱	95	28.0(24,000)	15A×2





NB-TGFL-C45

フライヤー



■マイコン制御・油槽脱着式

(株)フジマック 製



I	連続スパーク)	立消)過熱防止) サーモ/50~200℃

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	最大油量	油槽表面寸法	加熱方式	質量	ガス消費量	接続	消費電力
/D 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	(mm)	カロがくとしてい	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
FGF400TPB	307,800円 (285,000円)	530	600	265	5	φ400	下火	32	10.5(9,000)	ソフト コード大	15 (100)



■マイコン制御

。 - 連続スパーク) 立 消) 過熱防止) サーモ/50~190℃

形式	希望小売価格	外班	形寸法(m	m)	最大油量	油槽表面寸法	加熱方式	質量	ガス消費量	接続	消費電力
NO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	幅×奥行(mm)	リロがバンフェク	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
FGF98	372,600円 (345,000円)	400	550	250	9	330×350	下火	20	7.8(6,700)	15A	13 (100)



■マイコン制御

形式	希望小売価格				最大油量	油槽表面寸法	加熱方式	質量	ガス消費量	接続	消費電力
70 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	幅×奥行(mm)	カロがなりフェク	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
FGF147	645,840円 (598,000円)	350	750	385	14	280×455	下火	31	7.2(6,200)	15A	13 (100)
FGF147T★ (タイマー付)	706,320円 (654,000円)	350	750	385	14	280×455	下火	31	7.2(6,200)	15A	13 (100)
FGF147AL★ (オートリフト付)	1,164,240円 (1,078,000円)	350	800	385	14	280×455	下火	53	7.2(6,200)	15A	53 (100)



NE NE

| 圧電点火) | 立 消 |) 過熱防止) サーモ/90~200℃

形式	希望小売価格	外班	形寸法(m	m)	最大油量	油槽表面寸法	加熱方式	質量	ガス消費量	接続
/D 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	幅×奥行(mm)	ソロシベンフェク	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
FGF10TC	320,760円 (297,000円)	370	600	265	10	320×460	中間加熱	24	8.14(7,000)	15A
FGF16TC	324,000円 (300,000円)	370	750	265	16	320×610	中間加熱	27	10.5(9,000)	15A
FGF18TC	389,880円 (361,000円)	370	750	265	18	320×610	中間加熱	30	10.5(9,000)	15A



■マイコン制御

油槽の隅はR加工により清掃性が向上しました

・ 連続スパーク) 立 消) 過熱防止) サーモ/50~200℃

希望小売価格	外开	形寸法(m	m)	最大油量	油槽表面寸法	加熱方式	質量	ガス消費量	接続	消費電力
税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	幅×奥行(mm)	がはなくりまり	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
1,004,400円	900	650	900	27	600×410	F /4	90	22 3(20 000)	201	20
(930,000円)	800	030	800	21	000/410	17	00	23.3(20,000)	20A	(100)
914,760円 (847,000円)	900	800	800	40	800×580	下火	100	34.9(30,000)	25A	20 (100)
1,770,120円 (1,639,000円)	1,600	850	800	40×2槽	720×630×2槽	下火	180	69.8(60,000)	25A	40 (100)
	税込(税抜) 1,004,400円 (930,000円) 914,760円 (847,000円) 1,770,120円	税込(税抜) 幅 1,004,400円 (930,000円) 800 914,760円 (847,000円) 900 1,770,120円 1,600	概込(税抜) 幅 奥行 1,004,400円 (930,000円) 800 650 914,760円 (847,000円) 900 800 1,770,120円 1,600 850	税込(税抜) 幅 奥行 高さ 1,004,400円 800 650 800 914,760円 800 800 800 1,770,120円 1600 850 800	税込(税抜) 幅 奥行 高さ (2) 1,004,400円 800 650 800 27 914,760円 (847,00円) 900 800 800 40 1,770,120円 1600 850 800 40×2棟	概込(税抜) 幅 奥行 高さ (2) 幅×奥行(mm) 1,004,400円 (930,000円) 800 650 800 27 600×410 914,760円 (847,000円) 900 800 800 40 800×580 1,770,120円 1 600 850 800 40×2槽 720×630×2槽	税込(税抜) 幅 奥行 高さ (2) 幅×奥行(mm) 加熱方式 1,004,400円 (930,000円) 800 650 800 27 600×410 下火 914,760円 (847,000円) 900 800 800 40 800×580 下火 1,770,120円 1,600 850 800 40×2槽 720×630×2槽 下水	概込(税抜) 幅 奥行 高さ (8) 幅×奥行(mm) 加熱方式 (kg) 1,004,400円 (930,000円) 800 650 800 27 600×410 下火 80 914,760円 (847,00円) 900 800 800 40 800×580 下火 100 1,770,120円 1600 850 800 40×2槽 720×630×2槽 下火 180	概込(税抜) 幅 奥行 高さ (&) 幅×奥行(mm) 加熱方式 (kg) kW(kcal/h) 1,004,400円 (930,000円) 800 650 800 27 600×410 下火 80 23.3(20,000) 914,760円 (847,000円) 900 800 800 40 800×580 下火 100 34.9(30,000) 1,770,120円 1,600 850 800 40×2槽 720×630×2槽 下火 180 69.8(60,000)	概込(税抜) 幅 奥行 高さ (8) 幅×奥行(mm) 加熱方式 (kg) kW(kcal/h) (ガス) 1,004,400円 (930,000円) 800 650 800 27 600×410 下火 80 23.3(20,000) 20A 914,760円 (847,000円) 900 800 800 40 800×580 下火 100 34.9(30,000) 25A 1,770,120円 1600 850 800 40×2槽 720×630×2槽 下火 180 69.8(60,000) 25A

排油口側に排油缶(幅350mm)のスペースが必要です ★1:排油口右 ★2:排油口左

■マイコン制御・フィン付角パイプ浸管タイプ

(株)フジマック 製



パイプ脚の採用により、床の清掃が簡単

源しい厨房 連続スノ	パーク) 立 洋		過熱防	i止)	タイマ・	-) サーモ/	′50~200℃		イマー機能は、FGF 21HKAT、FGF25		
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外殖	形寸法(m 奥行	m) 高さ	最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
FGF14HKA	315,360円 (292,000円)	350	600	850	14	300×480	中間加熱	39	6.05(5,200)	15A	15 (100)
FGF18HKA	(306,000円)	450	600	850	18	400×480	中間加熱	43	8.37(7,200)	15A	15 (100)
FGF18HKAT*	361,800円 (335,000円)	450	600	000	10	400^460	中间加热	43	0.37(7,200)	IDA	17 (100)
FGF21HKA	376,920円 (349,000円)	550	600	850	21	500×480	中間加熱	47	9.77(8.400)	15A	15 (100)
FGF21HKAT*	(379,000円)	550	600	000	21	500×460	中间加热	47	9.77(0,400)	IDA	17 (100)
FGF25HKA	461,160円 (427,000円)	CEO.	600	050	0.5	600×480	中間加熱	F.C.	11 6/10 000)	150	15 (100)
FGF25HKAT*	492,480円 (456,000円)	650	600	850	25	000×480	中间加熱	56	11.6(10,000)	15A	17 (100)





パイプ脚の採用により、床の清掃が簡単

圧電点火) 立 消) 過熱防止) サーモ/90~200℃

形式	希望小売価格	外表	形寸法(m	m)	最大油量	油槽表面寸法	加熱方式	質量	ガス消費量	接 続
70 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	幅×奥行(mm)	NHWOLL	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
FGF14NB	169,560円 (157,000円)	350	600	850	14	300×480	中間加熱	33	6.63(5,700)	15A
FGF18NB	185,760円 (172,000円)	450	600	850	18	400×480	中間加熱	37	10.0(8,600)	15A
FGF18NB75	259,200円 (240,000円)	400	750	850	18	350×610	中間加熱	38	10.0(8,600)	15A
FGF21NB	259,200円 (240,000円)	550	600	850	21	500×480	中間加熱	41	13.3(11,400)	15A
FGF21NB75	294,840円 (273,000円)	500	750	850	21	450×610	中間加熱	42	13.3(11,400)	15A
FGF25NB	284,040円 (263,000円)	650	600	850	25	600×480	中間加熱	45	16.5(14,200)	15A
FGF14NBW	334,800円 (310,000円)	700	600	850	14×2槽	300×480×2槽	中間加熱	66	6.63(5,700)×2	15A×2
FGF18NBW	367,200円 (340,000円)	900	600	850	18×2槽	400×480×2槽	中間加熱	74	10.0(8,600)×2	15A×2
FGF18NB75W	491,400円 (455,000円)	800	750	850	18×2槽	350×610×2槽	中間加熱	76	10.0(8,600)×2	15A×2
FGF21NBW	514,080円 (476,000円)	1,100	600	850	21×2槽	500×480×2槽	中間加熱	82	13.3(11,400)×2	15A×2
FGF21NB75W	589,680円 (546,000円)	1,000	750	850	21×2槽	450×610×2槽	中間加熱	84	13.3(11,400)×2	15A×2
FGF25NBW	561,600円 (520,000円)	1,300	600	850	25×2槽	600×480×2槽	中間加熱	90	16.5(14,200)×2	15A×2

フライヤー

☆ホールヒートパイプ 浸管にホールヒートパイプを採用。 浸管の表面積が広くなり、熱効率は 従来に比べ約20%アップ。



ホールヒートパイプ (断面図)

(株)マルゼン 製

■ホールヒートパイプ☆



圧電点火) 立 消) 過熱防止) サーモ/160~220℃

	形式	希望小売価格	外升	形寸法(m	m)	最大油量	油槽表面寸法	加熱方式	質量	ガス消費量	接 続
	10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	幅×奥行(mm)	り口がバンフェク	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
	MGF-CM10J	159,840円 (148,000円)	330	450	800	10	270×311	中間加熱	36.0	6.4(5,500)	15A
	MGF-C12TJ (卓上タイプ)	145,800円 (135,000円)	400	510	400	12	340×370	中間加熱	28.0	6.4(5,500)	ソフト コード大
	MGF-C13J	170,640円 (158,000円)	330	610	800	13	270×440	中間加熱	35.5	6.4(5,500)	15A
	MGF-CM13J	170,640円 (158,000円)	430	450	800	13	370×311	中間加熱	41.0	8.72(7,500)	15A
•	MGF-C13FJ (ファーストフードタイプ)	221,400円 (205,000円)	330	610	800	18	270×440	中間加熱	35.5	6.4(5,500)	15A
	MGF-C18J	186,840円 (173,000円)	430	610	800	18	370×440	中間加熱	37.0	8.72(7,500)	15A
	MGF-CM18J	186,840円 (173,000円)	530	450	800	18	470×311	中間加熱	47.0	11.6(10,000)	15A
	MGF-C23J	198,720円 (184,000円)	530	610	800	23	470×440	中間加熱	44.0	11.6(10,000)	15A
	MGF-C30J	259,200円 (240,000円)	680	610	800	30	620×440	中間加熱	54.0	14.5(12,500)	15A
	MGF-C40J	(268,000円)	880	610	800	40	820×440	中間加熱	60.0	17.4(15,000)	15A
	MGF-C13WJ	280,800円 (260,000円)	630	610	800	13×2槽	270×440×2槽	中間加熱	55.5	12.8(11,000)	15A
	MGF-C18WJ	314,280円 (291,000円)	830	610	800	18×2槽	370×440×2槽	中間加熱	69.0	17.4(15,000)	15A
	MGF-C23WJ	325,080円 (301,000円)	1,030	610	800	23×2槽	470×440×2槽	中間加熱	78.0	23.2(20,000)	15A
	MGF-C30WJ	497,880円 (461,000円)	1,330	610	800	30×2槽	620×440×2槽	中間加熱	102.0	29.1(25,000)	15A×2

■マイコン制御・ホールヒートパイプ☆







WGF-U23J

MXF-036B

☆パルス燃焼タイプ ガスと空気の混合気に着火し、連続的に爆発燃焼 させる燃焼方式のバーナーを搭載しています。



■パルス燃焼タイプ☆

(株)パロマ 製

(株)AiHO 製



パルスバーナーの搭載で、高効率で経済的

涼しい厨房	理能スパージ	14 注	1)	迴熬奶	正) ^{y-}	-t/93~1826	,	
形式	希望小売価格	外升	形寸法(m	m)	最大油量	油槽表面寸法	加熱方式	質量
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	幅×奥行(mm)	ソロがバンフェク	(kg
DE 00	1.382.400円	407	700	4 004	4 404#	474	BB + n ++	4.0

	形式	希望小売価格	外	形寸法(mi	m)	最大油量	油槽表面寸法	加熱方式	質量	ガス消費量	接 続	消費電力) W(V)
	10 16	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	幅×奥行(mm)	ソロがバンフェク	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	スプリットパット	オイルポンプ
PI	F-2S	1,382,400円 (1,280,000円)	407	780	1,231	14×2槽	171×537×2槽	中間加熱	101	18.6 (16,000)	15A	40 (100)	600 (100)
PI	F-11S	2,030,400円 (1,880,000円)	794	780	1,231	27×2槽	352×537×2槽	中間加熱	220	37.2 (32,000)	20A	40×2 (100)	600 (100)



リンナイ(株) 製 圧電点火) 立 消) 過熱防止) サーモ/160~220°C 外形寸法(mm) 最大油量 希望小売価格 油槽表面寸法 質量 ガス消費量 接続 形式 加熱方式 幅×奥行(mm) kW(kcal/h) 奥行 高さ 幅 203,040円 (188,000円) 450 800 18 390×400 中間加熱 31 11.4(9,800) 15A RFA-S456TF 600



■平底油槽タイプ

油槽の隅はR加工により清掃性が向上しました

圧電点火) 立 消) 過熱防止) サーモ/90~220℃

形式	希望小売価格	外升	形寸法(m	m)	最大油量	加熱方式	質量	ガス消費量	接 続
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(9)	カロがバンフェア	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/排水)
FG-751	447,120円 (414,000円)	750	750	1.170	20	下火	65	20.9(18,000)	15A/なし
FG-751D*	584,280円 (541,000円)	750	750	1,170	30	17.	70	20.9(16,000)	15A/25A
FG-1501	813,240円 (753,000円)	1.500	750	1.170	30×2槽	下火	105	41.8(36,000)	20A/なし
FG-1501D*	940,680円 (871,000円)	1,300	730	1,170	30^2信	I X	115	41.0(00,000)	20A/25A×2

★は、ドライ仕様

フライヤー

■マイコン制御・浸管タイプ(ろ過装置内蔵)

(株)コメットカトウ 製

5メモリー機能付 パイプ脚の採用により、床の清掃が簡単

◎ 連続スパーク) 立 消) 過熱防止) サーモ/50~200℃

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外班幅	形寸法(m 奥行	m) 高さ	最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
CF2-GD18R	648,000円 (600,000円)	450	600	800	18	380×445	中間加熱	80	9.1(7,800)	15A	15 ろ過時120 (100)
CF2-GD23R	693,360円 (642,000円)	550	600	800	23	480×445	中間加熱	90	11.0(9,500)	15A	20 ろ過時120 (100)
CF2-GD27R	750,600円 (695,000円)	650	600	800	27	580×445	中間加熱	105	13.4(11,500)	15A	20 ろ過時120 (100)

■マイコン制御・浸管タイプ



5メモリー機能付 パイプ脚の採用により、床の清掃が簡単

連続スパーク) 立消) 過熱防止) サーモ/90~190℃

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外班幅	形寸法(m 奥行	m) 高さ	最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
CF2-GD13	278,640円 (258,000円)	350	600	800	13	280×445	中間加熱	45	6.6(5,700)	15A	15 (100)
CF2-GD18	300,240円 (278,000円)	450	600	800	18	380×445	中間加熱	55	9.1(7,800)	15A	15 (100)
CF2-GD23	329,400円 (305,000円)	550	600	800	23	480×445	中間加熱	60	11.0(9,500)	15A	20 (100)
CF2-GD27	386,640円 (358,000円)	650	600	800	27	580×445	中間加熱	70	13.4(11,500)	15A	20 (100)

■マイコン制御・浸管なしタイプ



パイプ脚の採用により、床の清掃が簡単

連続スパーク) 立消) 過熱防止) サーモ/50~200℃

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm) 幅 奥行 高さ			最大油量 (2)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)	消費電力 W(V)
		'1925	5013	lel C	(-/	IM SCIS(IIII)		(1.0)		(757 1)	
CFB2-4560*	(523,000円)	450	600	800	18	370×415	槽壁面加熱	41	10.5(9,000)	15A	40 (100)
CFB-4560	543,240円 (503,000円)										
CFB2-5560*	653,400円 (605,000円)	- 550	600	800	23	470×415	槽壁面加熱	48	12.8(11,000)	15A	45 (100)
CFB-5560	631,800円 (585,000円)										
CFB2-6560*	736,560円 (682,000円)	650	600	800	28	570×415	槽壁面加熱	51	15.1(13,000)	15A	45 (100)
CFB-6560	714,960円 (662,000円)										

★は、5メモリー機能付

■浸管タイプ



パイプ脚の採用により、床の清掃が簡単

圧電点火) 立 消) 過熱防止) サーモ/90~190°C

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			最大油量	油槽表面寸法	加熱方式	質量	ガス消費量	接続
16 IV		幅	奥行	高さ	(8)	幅×奥行(mm)	NIW(S) TC	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
CF2-GA13	176,040円 (163,000円)	350	600	800	13	280×445	中間加熱	42	6.4(5,500)	15A
CF2-GA18	192,240円 (178,000円)	450	600	800	18	380×445	中間加熱	54	9.4(8,100)	15A
CF2-GA23	204,120円 (189,000円)	550	600	800	23	480×445	中間加熱	58	11.4(9,800)	15A
CF2-GA27	264,600円 (245,000円)	650	600	800	27	580×445	中間加熱	69	13.7(11,800)	15A
CF2-GA13W	303,480円 (281,000円)	665	600	800	13×2槽	280×445×2槽	中間加熱	73	12.8(11,000)	15A
CF2-GA18W	339,120円 (314,000円)	865	600	800	18×2槽	380×445×2槽	中間加熱	89	18.8(16,200)	15A
CF2-GA23W	349,920円 (324,000円)	1,065	600	800	23×2槽	480×445×2槽	中間加熱	106	22.8(19,600)	15A×2





CF2-GD27



CF2-GA18

(株)コメットカトウ 製

北沢産業(株) 製



■マイコン制御・平底油槽タイプ

5メモリー機能付 パイプ脚の採用により、床の清掃が簡単

連続スパーク) 立 消) 過熱防止) サーモ/50~200℃

形式	希望小売価格	外升	形寸法(m	m)	最大油量	油槽表面寸法	加熱方式	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
NO 170	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	幅×奥行(mm)	リロがバンフェア	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
CF-GKR27★1	972,000円	640	800	800	27	540×560	下火	90	18.6(16.000)	20A	55
CF-GKL27*2	(900,000円)	040	800	000	21	540×560	7.7	90	18.6(16,000)	20A	(100)
CF-GK40	1,004,400円 (930,000円)	900	800	800	40	800×560	下火	115	27.9(24,000)	20A	80 (100)

★1:排油口右 ★2:排油口左



パイプ脚の採用により、床の清掃が簡単

圧電点火) 立 消) 過熱防止) サーモ/150~200°C

	形式	希望小売価格	外开	杉寸法(m	m)	最大油量	油槽表面寸法	加熱方式	質量	ガス消費量	接 続
	70 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	幅×奥行(mm)	ひまたくとがはい	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
	KCFE-30	162,000円 (150,000円)	360	470	830	7.4	300×170	中間加熱	27	7.1(6,100)	15A
	KFE-35	170,640円 (158,000円)	360	600	830	12.0	300×300	中間加熱	31	7.1(6,100)	15A
	KFE-40-S(標準用)	186,840円	450	600	830	17.0	390×300	中間加熱	35	9.5(8,200)	15A
	KFE-40-T(てんぷら用)	(173,000円)	450	600	030	18.0	390×450	中间加热	33	9.5(6,200)	ISA
	KFE-50-S(標準用)	198,720円	500	600	830	18.7	440×300	中間加熱	37	0.5(0.200)	454
	KFE-50-T(てんぷら用)	(184,000円)	500	600	830	19.9	440×450	中间加热	37	9.5(8,200)	15A
	KFE-61-S(標準用)	259,200円	650	600	830	24.5	590×300	中間加熱	46	14.3(12,300)	15A
	KFE-61-T(てんぷら用)	(240,000円)	030	000	030	26.0	590×450	中间加热	40	14.3(12,300)	134
	KFE-81-S(標準用)	289.440円	830	600	000	33.3	770×300	中間加熱	53	10.1(16.400)	15A
	KFE-81-T(てんぷら用)	(268,000円)	830	600	830	35.3	770×450	中间加热	53	19.1(16,400)	IJA
NEW	KFE-121-S(標準用)	561,600円	1,230	600	830	51.0	1,170×300	中間加熱	83	28.6(24,600)	20A
NEW	KFE-121-T(てんぷら用)	(520,000円)	1,230	000	030	55.0	1,170×450	中间加热	03	20.0(24,000)	20A
	KFE-62-S(標準用)	280.800円	690	600	830	11.0×2槽	300×300×2槽	中間加熱	51	1.4.2/10.200\	154
	KFE-62-T(てんぷら用)	(260,000円)	090	600	030	12.0×2槽	300×450×2槽	中间加热	51	14.3(12,300)	15A
	KFE-82-S(標準用)	314,280円	870	600	830	17.0×2槽	390×300×2槽	中間加熱	56	19.1(16.400)	15A
	KFE-82-T(てんぷら用)	(291,000円)	6/0	000	030	18.0×2槽	390×450×2槽	中间加热	36	19.1(10,400)	ISA
NEW	KFE-122-S(標準用)	561,600円	561,600円 1,270 600	0 830	23.0×2槽	590×300×2槽	中間加熱	94	27.6(23,700)	004	
NEW	KFE-122-T(てんぷら用)	(520,000円)	1,270	000	030	26.0×2槽	590×450×2槽	中间加热	94	27.0(23,700)	20A



圧電点火) :	立 消) 過	熱防止) サーヨ	E/90~2	220°C			1	(株)サミ-	- 製
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外开幅	形寸法(m 奥行	m) 高さ	最大油量 (ℓ)	油槽表面寸法 幅×奥行(mm)	加熱方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス)
DF-015J	199,800円 (185,000円)	360	600	800	15	300×460	中間加熱	39	8.70(7,500)	15A
DF-020J	216,000円 (200,000円)	450	600	800	20	390×460	中間加熱	43	10.5(9,000)	15A
DF-025J	232,200円 (215,000円)	540	600	800	25	480×460	中間加熱	48	11.6(10,000)	15A
DF-015WJ	471,960円 (437,000円)	680	600	800	15×2槽	300×460×2槽	中間加熱	69	17.4(15,000)	15A×2
DF-020WJ	505,440円 (468,000円)	860	600	800	20×2槽	390×460×2槽	中間加熱	77	20.9(18,000)	15A×2
DF-025WJ	530,280円 (491,000円)	1,040	600	800	25×2槽	480×460×2槽	中間加熱	82	23.3(20,000)	15A×2

焼物器

さまざまな用途に対応する充実のラインアップ。



■下火式赤外線焼物器(1コック2バーナー方式)

リンナイ(株) 製

圧電点火

形式	希望小売価格	外开	形寸法(m	m)	焼面寸法(mm)	質量	ガス消費量	接 続
形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅×奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
RGA-404B(4連式)	83,160円(77,000円)	580	580	305	450×290	26.4	6.98(6,000)	ソフトコード大
RGA-406B(6連式)	112,320円(104,000円)	780	580	305	650×290	35.3	10.5(9,000)	ソフトコード大
RGA-408B(8連式)	157,680円(146,000円)	980	580	305	850×290	45.2	14.0(12,000)	ソフトコード大
RGA-410B(10連式)	191,160円(177,000円)	1,180	580	305	1,050×290	54	17.4(15,000)	15A



■下火式赤外線焼物器(1コック1バーナー方式)

圧電点火

形式	希望小売価格	外班	形寸法(m	m)	焼面寸法(mm)	質量	ガス消費量	接 続
710 IV	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅×奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
RGA-404C(4連式)	92,880円(86,000円)	580	580	310	450×290	26.9	6.98(6,000)	ソフトコード大
RGA-406C(6連式)	133,920円(124,000円)	780	580	310	650×290	36.1	10.5(9,000)	ソフトコード大
RGA-408C(8連式)	168,480円(156,000円)	980	580	310	850×290	46.2	14.0(12,000)	ソフトコード大
RGA-410C(10連式)	201,960円(187,000円)	1,180	580	310	1,050×290	55.3	17.4(15,000)	15A



■ガス赤外線串焼器

圧電点火

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	焼網寸法(mm)	質量	ガス消費量	接 続 (ガス)
	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅×奥行	(kg)	kW(kcal/h)	
NEW RGK-61D	35,208円(32,600円)	606.5	209.5	216	430×140	7.5	2.44(2,100)	ソフトコード小
RGK-62D	60,264円(55,800円)	581	324.5	240	430×230	12	4.88(4,200)	ソフトコード小
NEW RGK-64	113,184円(104,800円)	1,020	337.5	236.5	860×230	29	10.0(8,600)	ソフトコード小



■串焼器

圧電点火

Ī	形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			焼面寸法(mm)	質量	ガス消費量	接 続
	16 TC	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅×奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
	RGB-60B	28,512円(26,400円)	606.5	209.5	216	430×140	4	3.49(3,000)	ソフトコード小



■ガス赤外線コンパクトグリラー NEW

圧電点火

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			焼面寸法(mm)	質量	ガス消費量	接 続
10 10		幅	奥行	高さ	幅×奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
RGC-2S	34,344円(31,800円)	447	290	215	338×230	5.75	2.33(2,000)	ソフトコード小



■上火式赤外線焼物器

圧電点火) 立 消

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			焼網寸法(mm)	質量	ガス消費量	接 続
10 IV	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅×奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
RGP-42SV	64,584円(59,800円)	500	310	395	350×250	10	3.60(3,100)	ソフトコード小
RGP-62SV	75,384円(69,800円)	630	310	395	480×250	13.5	5.23(4,500)	ソフトコード小



■上火式赤外線焼物器

焼網の高さは、レバーで簡単調整

圧電点火	立 消
	, <u>-1</u> /D

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			焼網寸法(mm)	質量	ガス消費量	接 続				
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅×奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)				
RGP-43SV	127,440円(118,000円)	613	425	602	300×360	23	5.70(4,900)	ソフトコード小				
RGP-46SV	187,704円(173,800円)	988	425	602	(300×360)×2	35	11.4(9,800)	ソフトコード大				

リンナイ(株) 製

(株)パロマ 製

(株)建厨 製



■両面赤外線焼物器 NEW

圧電点火) 立 消

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			焼面寸法(mm)	質量	ガス消費量	接 続	
10 IV	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅×奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	
RGW-2	191,160円(177,000円)	620	315	562	398×248	22	8.72(7,500)	ソフトコード小	



■下火式遠赤外線焼物器

圧電点火

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	焼面寸法(mm)	質量	ガス消費量	接 続
/D 10	税込(税抜) 159,840円(148,000円) 179,280円(166,000円)	幅	奥行	高さ	幅×奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
GY-8EFI	159,840円(148,000円)	600	566	225	430×310	14.0	10.5(9,030)	ソフトコード大
GY-12EFI	179,280円(166,000円)	800	566	225	630×310	19.8	15.6(13,400)	ソフトコード大
GY-16EFI	220,320円(204,000円)	1,000	566	225	830×310	25.8	20.6(17,700)	15A
GY-20EFI	285,120円(264,000円)	1,200	566	225	1,030×310	31.7	25.6(22,000)	15A



■下火式赤外線焼物器

圧電点火

	形式	希望小売価格	外开	形寸法(m	m)	焼面寸法(mm)	質量	ガス消費量	接続
	形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅×奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
	GY-400AI	83,160円(77,000円)	580	575	236	425×325	12.2	6.51(5,600)	ソフトコード大
	GY-600AI	113,400円(105,000円)	780	575	236	625×325	16.4	9.77(8,400)	ソフトコード大
	GY-800AI	162,000円(150,000円)	980	575	236	825×325	20.7	13.0(11,200)	ソフトコード大
-	GY-1000AI	194,400円(180,000円)	1,180	575	236	1,025×325	25.7	16.3(14,000)	15A



■串焼器

圧電点火

形式	希望小売価格	外班	形寸法(m	m)	焼面寸法(mm)	質量	ガス消費量	接続
7D IV	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅×奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
KY-2A	77,760円(72,000円)	535	230	185	400×195	10	4.65(4,000)	ソフトコード小
KY-22A	138,240円(128,000円)	1,026	230	185	800×195	18	8.84(7,600)	ソフトコード大



■下火式焼物器

マッチ点火

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	焼面寸法(mm)	質量	ガス消費量	接 続
/D 10	税込(税抜) 167,400円(155,000円)	幅	奥行	高さ	幅×奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
K-3C	167,400円(155,000円)	520	600	220	475×430	22	9.77(8,400)	ソフトコード大
K-5C	220,320円(204,000円)	780	600	220	735×430	30	16.3(14,000)	20A
K-7C	274,320円(254,000円)	1,040	600	220	995×430	38	22.8(19,600)	20A
K-10C	375,840円(348,000円)	1,430	600	220	1,385×430	52	32.6(28,000)	20A



■下火式焼物器

マッチ点火

形式	希望小売価格	外开	形寸法(m	m)	焼面寸法(mm)	質量	ガス消費量	接 続
70 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅×奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
S-3C	160,920円(149,000円)	520	500	220	475×330	20	6.98(6,000)	ソフトコード大
S-5C	210,600円(195,000円)	780	500	220	735×330	25	11.6(10,000)	20A
S-7C	259,200円(240,000円)	1,040	500	220	995×330	33	16.3(14,000)	20A
S-10C	DC 343,440円(318,000円)		500	220	1,385×330	44	23.3(20,000)	20A

オーブン

ガスの熱風で素材を活かして美味しく焼き上げます。 ダイレクト加熱方式で食材の焦げ目も思いのまま。



■高速オーブン

リンナイ(株) 製



連続スパーク) 立 消) 過熱防止) タイマー / 1~99分) サーモ/35、40、45、100~300℃

形式	希望小売価格	外刑	/寸法(m	m)	庫内	寸法(m	m)	段数	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ	FXXX	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
RCK-S10AS	246,240円 (228,000円)	470	633	586	300	300	245	3	32	6.16(5,300)	ソフトコード小	75(100)



■高速オーブン

連続スパーク) 立 消) 過熱防止) タイマー / 1∼99分) サーモ/35、40、45、100∼300℃

形式	希望小売価格	外刑	ド寸法(m	ım)	庫内	n寸法(m	ım)	段数	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
16 TC	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ	FXXX	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
RCK-10AS	213,840円 (198,000円)	470	645	586	300	300	245	3	30	6.16(5,300)	ソフトコード小	75(100)



■高速オーブン

源 連続スパーク) 立 消) 過熱防止) タイマー / 1~99分連続) サーモ/50~320℃

形式	希望小売価格	外刑	杉寸法(m	nm)	庫内	对法(m	ım)	段数	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
TO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ	F又女X	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
RCK-S20AS3	473,040円	600	703	874	420	335	370	3	67	9.3(8,000)	ソフトコード大	90(100)



■高速オーブン

連続スパーク) 立 消) 過熱防止) タイマー / 1∼99分連続) サーモ/50∼320℃

形式	希望小売価格	外刑	/寸法(m	nm)	庫内	寸法(m	ım)	段数	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
NO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ	FXXX	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
RCK-20AS3	419,040円 (388,000円)	600	685	874	420	335	370	3	63	9.3(8,000)	ソフトコード大	90(100)



■高速オーブン

連続スパーク) 立 消) 過熱防止) タイマー / 1~99分) サーモ/50~320℃

形式	希望小売価格	外刑	/寸法(m	m)	庫内	寸法(m	m)	段数質量		ガス消費量	接 続	消費電力
TE IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ	FXXX	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
RCK-30MA	723,600円 (670,000円)	878	963	896	545	525	360	4	140	24.4(21,000)	20A	300(100)



■高速オーブン

(株)コメットカトウ 製



連続スパーク) 立消) 過熱防止) タイマー /1~9時間59分) サーモ/100~300℃

形式	希望小売価格	外刑	杉寸法(m	ım)	ホテルパン	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
N IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	収納能力	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
CCO-G3	321,840円 (298,000円)	700	530	685	2/3サイズ3枚	75	7.56(6,500)	15A	95(100)
CCO-G5	429,840円 (398,000円)	700	530	845	2/3サイズ5枚	85	11.1(9,500)	15A	95(100)



■高速オーブン

連続スパーク) 立 消) 過熱防止) タイマー /1~99分) サーモ/50~320℃

形式	希望小売価格	外刑	杉寸法(m	nm)	テンバ	(ン寸法(mm)	段数	質量	ガス消費量	接続	消費電力
10 16	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ	+XXX	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	W(V)
SFC-11W3B	1,104,840円 (1,023,000円)	900	984	1.610	654	454	28	_	215	34.9	20A/15A [※] / 内径38外径48	500
SFC-11WSK3B*	1,294,920円 (1,199,000円)	900	904	1,610	004	454	20	5	213	(30,000)	フレキホース1m付	(100)

★は、加湿装置+芯温センサー付 ※給水はSFC-11WSK3Bのみです 洗浄シャワーヘッドは別売品です

■高速オーブン(加湿機能付)

|連続スパーク) 立 消) 過熱防止) タイマー) サーモ ホテルパン 収納能力 ガス消費量 kW(kcal/h) 質量 形式 税込(税抜) (ガス/給水/排水) 幅 奥行 高さ 777,600円 TCO-4GT3 750 600 540 2/3サイズ4枚 70 7.6(6,500) 15A/15A/25A



■ジェットオーブン

(株)フジマック 製

オザキ(株) 製

タニコー(株) 製

W(V)

160(100)



ジェット噴射加熱とコンベア方式により素材を素早く焼き上げます

連続スパーク) 立消) 過熱防止

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)		コンベア加熱面寸法(mm)		質量	ガス消費量	接続	消費電力	
TO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅	奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
FGJOB10	2,106,000円 (1,950,000円)	1,400	810	620	530	456	200	11.6(10,000)	15A	190(100)

架台は、別売です



■ジェットオーブン

ジェット噴射加熱とコンベア方式により素材を素早く焼き上げます

|連続スパーク| 立 消 | 過熱防止 | タイマー | サーモ/140~350℃ |

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			コンベア加熱面寸法(mm)		質量	ガス消費量	接続	消費電力
N IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅	奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/排水)	W(V)
FGJ0A5	2,851,200円 (2,640,000円)	1,950	1,000	1,194	920	457	280	20.9(18,000)	20A/25A	300(100)



■ピザオーブン

連続スパーク) 立 消) サーモ/100~400℃

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)		nm)) 庫内寸法(n		寸法(mm)		ガス消費量	接続
76 IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/電気)
0Zガスピザオーブン940 (ピザアミ・ビザ皿タイプ)	419,040円	940	750	1.300	640	613	180	123	9.9(8.500)	20A/
OZガスピザオーブン940IT★ (イタリアンスタイル)	(388,000円)	940	750	1,300	640		130	141.5	9.9(8,500)	単2乾電池×1個

★は、イタリアンスタイル=底板をレンガ仕様にした直焼きタイプ



■ピザオーブン

連続スパーク) 立消) 過熱防止

形 式	希望小売価格	外形寸法(mm)			庫内寸法(mm)			質量	ガス消費量	接続
16 IC	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/電気)
OZガスピザオーブンヴィンテージ	1,296,000円 (1,200,000円)	1,295	830	1,770	900	600	570	445	25.1(21,600)	20A/ 単2乾電池×1個

スチームコンベクションオーブン

コンベクションオーブンに

スチーム機能が付いた多機能タイプ。 大量に、素早く、経済的に調理できます。



ガスのパワーで素材の旨みを逃がさず素早く調理。 焼く・蒸す・揚げる・煮込む・炊く・茹でる、1台6役。 さらに進化するガススチームコンベクションオーブン。

ガススチームコンベクションオーブンなら 🕖

大幅にコストダウン。

■小電力だから設備コスト・ ランニングコストを大幅カット

使うほどに優れた経済性を実感できます。電気容量は電気式の約5%。小電力なので電気容量の小さいお店でも簡単に設置できます。

○電気容量比較(1/1サイズのホテルパン10枚差しの場合)

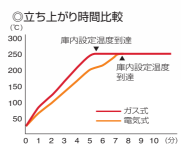


ガススチームコンベクションオーブンなら 2

ハイパワー&スピーディー。

■素早い立ち上がりで作業効率アップ

着火後約1分で50℃まで上昇。ガスならではの強い火力で短時間で効率的な調理ができます。また、熱気で一気に焼き上げるので素材の風味を損ないません。



◎100~200食分の 調理時間の目安



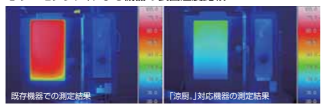
日本初! 「涼厨」仕様のガススチームコンベクションオーブン!

輻射熱を大幅にカットした「涼厨。」仕様が新登場。

■断熱構造で機器の表面温度が低い

前面ガラスを三重構造にすることで、輻射熱を大幅にカット。また、機器外装に空気断熱層や新たな断熱構造を施すことで、さらに輻射熱を軽減しています。機器の前面に立っても暑さを感じず、万一触れても熱くないのでヤケドの心配もありません。

◎サーモグラフィによる機器の表面温度比較



◎三重ガラス



◎断熱構造

タニコー(株)製 TSCO-101GBCL



蒸気発生方式:「ボイラ方式」と「インジェクション方式」の違い

ボイラ方式

オーブン庫の外にある蒸気発生装置で生成した蒸気をオーブン庫内に取り込む方式。真空調理(低温調理)など、温度調節がシビアな料理に最適です。



インジェクション方式

オーブン庫内に直接水を供給してオーブン加熱用の 熱交換器により蒸気を生成する方式。蒸気発生装置 を持たないシンプルな構造でコストパフォーマンス にも優れています。





連続スパーク	ホシザキ電機(株)製							
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外班幅	形寸法(m 奥行	m) 高さ	ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
MIC-5TB-GA	1,185,840円 (1,098,000円)	750	560	745	2/3サイズ5枚	90	15.0(12,900)	15A/15A×2/φ38mm	0.305 (100)



■高機能タイプ

(株)マルゼン製

連続スパーク) 立 洋	当) 過熱防止) タイマ	?- <u>)</u>	サー	ŧ	ボイラフ	方式			
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外	形寸法(m 奥行	m) 高さ	ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
SSCG-06DCNU	2,062,800円(1,910,000円)		20.3	1.30					
SSCG-C06DCNU	2,170,800円(2,010,000円)		750	0.40	1/1サイズ	470	27.9	20A又は25A/	0.34
SSCG-06RDCNU [☆]	2,062,800円(1,910,000円)	1,030	750	840	6枚	179	(24,000)	15A/φ48mm	(100)
SSCG-C06RDCNU [☆]	2,170,800円(2,010,000円)	1							
SSCG-10DCNU	2,505,600円(2,320,000円)								
SSCG-C10DCNU	2,613,600円(2,420,000円)	4 000	750	4 400	1/1サイズ	04.4	37.2	20A又は25A/	0.46
SSCG-10RDCNU [☆]	2,505,600円(2,320,000円)	1,030	750	1,100	10枚	214	(32,000)	15A/φ48mm	(100)
SSCG-C10RDCNU [☆]	2,613,600円(2,420,000円)								
SSCG-20DCNU*	4,428,000円(4,100,000円)								0.6
SSCG-C20DCNU*	4,557,600円(4,220,000円)	1,005	045	4 005	1/1サイズ	440	79.1	25A/15A/	(三相200)
SSCG-20ADCNU*	4,428,000円(4,100,000円)	1,235	815	1,885	20枚	448	(68,000)	32A	0.8
SSCG-C20ADCNU*	4,557,600円(4,220,000円)]							(100)
SSCG-24DCNU*	4,201,200円(3,890,000円)	4.005	4.405	4 005	1/1サイズ	404	79.1	32A/15A/	1.2
SSCG-C24DCNU*	4,330,800円(4,010,000円)	1,235	1,135	1,365	24枚	401	(68,000)	32A	(三相200)
SSCG-40DCNU*	5,929,200円(5,490,000円)	1 005	1 105	1 005	1/1サイズ	E 40	105	32A/15A/	2.3
SSCG-C40DCNU*	6,058,800円(5,610,000円)	1,235	1,135	1,885	40枚	548	(90,000)	32A	(三相200)
形式名SSCG-Cで始まる形式		タイプ ェ	かは、扉取	- 手向かって					

連続スパーク) 立 消) 過熱防止) タイマー) サーモ ボイラ方式



SSCG-10SCNU (架台は別売です)

■シンプル機能タイプ

形式	希望小売価格		形寸法(m		ホテルパン	質量	ガス消費量	接続	消費電力
,,, _,,	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	収納能力	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	kW(V)
SSCG-05MSCNU	1,015,200円(940,000円)	700	600	645	2/3サイズ	89	14.5	15A/15A/	0.19
SSCG-05MRSCNU [☆]	1,015,200円(940,000円)	700	000	043	5枚	09	(12,500)	φ38mm	(100)
SSCG-05SCNU	1,393,200円(1,290,000円)	820	750	710	1/1サイズ	118	22.1	20A/15A/	0.47
SSCG-05RSCNU [☆]	1,393,200円(1,290,000円)	020	750	710	5枚	110	(19,000)	φ38mm	(100)
SSCG-06SCNU	1,706,400円(1,580,000円)								
SSCG-C06SCNU	1,814,400円(1,680,000円)	1.030	750	840	1/1サイズ	169	27.9	20A又は25A/	0.34
SSCG-06RSCNU [☆]	1,706,400円(1,580,000円)	1,030	750	040	6枚	109	(24,000)	15A/φ48mm	(100)
SSCG-C06RSCNU [☆]	1,814,400円(1,680,000円)								
SSCG-10SCNU	1,987,200円(1,840,000円)								
SSCG-C10SCNU	2,095,200円(1,940,000円)	1.030	750	1.100	1/1サイズ	204	37.2	20A又は25A/	0.46
SSCG-10RSCNU [☆]	1,987,200円(1,840,000円)	1,030	750	1,100	10枚	204	(32,000)	15A/φ48mm	(100)
SSCG-C10RSCNU [☆]	2,095,200円(1,940,000円)								
SSCG-20SCNU*	3,866,400円(3,580,000円)								0.6
SSCG-C20SCNU*	3,996,000円(3,700,000円)	1,235	815	1.885	1/1サイズ	436	79.1	25A/15A/	(三相200)
SSCG-20ASCNU*	3,866,400円(3,580,000円)	1,233	013	1,000	20枚	430	(68,000)	32A	0.8
SSCG-C20ASCNU*	3,996,000円(3,700,000円)								(100)
SSCG-24SCNU*	3,628,800円(3,360,000円)	1.235	1,135	1.365	1/1サイズ	399	79.1	25A/15A/	1.2
SSCG-C24SCNU*	3,758,400円(3,480,000円)	1,233	1,133	1,305	24枚	399	(68,000)	32A	(三相200)
SSCG-40SCNU*	5,389,200円(4,990,000円)	1.235	1,135	1 005	1/1サイズ	542	105	32A/15A/	2.3
SSCG-C40SCNU*	5,518,800円(5,110,000円)	1,235	1,135	1,885	40枚		(90,000)	-	(三相200)

形式名SSCG-Cで始まる形式品は、洗浄機能付 ★は、カートインタイプ ☆は、扉取手向かって右側

スチームコンベクションオーブン



■高機能タイプ

タニコー(株) 製

連続スパーク 立	消) 過熱	防止)	タイプ	₹-)	サーモ	ボー	イラ方式		
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外开幅	形寸法(m 奥行	m) 高さ	ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
TSCO-6GDN2	2,073,600円 (1,920,000円)	950	750	820	1/1サイズ6枚	155	25.6(22,000)	15A/15A/40A	0.54(100)
TSCO-10GDN2	2,408,400円 (2,230,000円)	950	750	1,100	1/1サイズ10枚	180	33.7(29,000)	15A/15A/40A	0.54(100)
TSCO-20GDN*	4,546,800円	1,100	900	1,900	1/1サイズ20枚	365	74.4(64,000)	20A/15A/40A	0.9 (三相200)

★は、カートインタイプ

■シンプル機能タイプ



TSCO-61 GBCR

連続スパーク ウ ジ	当) 過熱防止)) タイマー) サーモ	ボイラ方式
			11 1 273 20

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			ホテルパン	質量	ガス消費量	接続	消費電力
10 IV		幅	奥行	高さ	収納能力	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	kW(V)
TSCO-4GBN3	1,188,000円 (1,100,000円)	750	600	540	2/3サイズ4枚	80	12.2(10,500)	15A/15A/25A	0.19(100)

■シンプル機能タイプ NEW



三重ガラスと断熱構造により輻射熱を大幅にカット

形式	希望小売価格	外形寸法(mm		m)	ホテルパン	質量	ガス消費量	接続	消費電力
	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	収納能力	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	kW(V)
TSCO-61GBCR ☆1 TSCO-61GBCL ☆2	1,782,000円 (1,650,000円)	840	730	820	1/1サイズ7枚	133	25.6(22,000)	15A/15A/40A	0.7(100)
TSCO-101GBCR \$1		840	730	1,030	1/1サイズ10枚	148	31.4(27,000)	15A/15A/40A	0.75(100)

連続スパーク 立 消) 過熱防止) タイマー) サーモ ボイラ方式

☆1: 操作パネル向かって右側 ☆2: 操作パネル向かって左側



■セルフクッキング・コントロール機能付

(株)フジマック 製

連続スパーク	立消) 過第	熟防止) 9-	イマー) サーモ	ボ-	イラ方式		
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外开幅	外形寸法(mm) 幅 奥行 高さ		ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
FSCCWE61G	2,538,000円 (2,350,000円)	847	771	782	1/1サイズ6枚	126	14.4(12,400)	20A/20A/50A	0.4(100)
FSCCWE101G	(3,030,000円)	847	771	1,042	1/1サイズ10枚	154.5	24.4(21,000)	20A/20A/50A	0.5(100)
FSCCWE62G	3,607,200円 (3,340,000円)	1,069	971	782	1/1サイズ12枚	168	31.0(26,700)	20A/20A/50A	0.77 (単相200)
FSCCWE102G	4,698,000円 (4,350,000円)	1,069	971	1,042	1/1サイズ20枚	198	50.0(43,000)	20A/20A/50A	0.8 (単相200)
FSCCWE201G*	5,367,600円 (4,970,000円)	879	791	1,782	1/1サイズ20枚	286	48.8(42,000)	20A/20A/50A	0.95(100)
FSCCWE202G*	7,743,600円 (7,170,000円)	1,084	996	1,782	1/1サイズ40枚	370.5	99.8(85,800)	20A/20A/50A	1.6 (単相200)

★は、カートインタイプ

■シンプル機能タイプ NEW



連続スパーク	立消)過	熱防止 タイマー)サーモ	ボー	イラ方式
		NTV-XX/			

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	ホテルパン	質量	ガス消費量	接続	消費電力
10 17	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	収納能力	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	kW(V)
FCCMP61G	1,814,400円 (1,680,000円)	847	771	782	1/1サイズ6枚	121	14.4(12,400)	20A/20A/50A	0.4(100)
FCCMP101G	2,484,000円 (2,300,000円)	847	771	1,042	1/1サイズ10枚	148	24.4(21,000)	20A/20A/50A	0.5(100)
FCCMP62G	2,743,200円 (2,540,000円)	1,069	971	782	1/1サイズ12枚	158.5	31.0(26,700)	20A/20A/50A	0.77 (単相200)
FCCMP102G	3,920,400円 (3,630,000円)	1,069	971	1,042	1/1サイズ20枚	189.5	50.0(43,000)	20A/20A/50A	0.8 (単相200)
FCCMP201G*	4,762,800円 (4,410,000円)	879	791	1,782	1/1サイズ20枚	261	48.8(42,000)	20A/20A/50A	0.95(100)
FCCMP202G*	7,041,600円 (6,520,000円)	1,084	996	1,782	1/1サイズ40枚	369.5	99.8(85,800)	20A/20A/50A	1.6 (単相200)

★は、カートインタイプ



■セルフクッキング・コントロール機能付

(株)ラショナル・ジャパン 製

連続スパーク)	立 消) 過熱	熱防止) ター	イマー) サーモ	ボー	イラ方式		
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外班幅	外形寸法(mm) 幅 奥行 高さ		ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
SCCWE61G	2,538,000円 (2,350,000円)	845	770	782	1/1サイズ6枚	126	14.4(12,400)	20A/20A/40A	0.4(100)
SCCWE101G	3,272,400円 (3,030,000円)	845	770	1,042	1/1サイズ10枚	154.5	24.4(21,000)	20A/20A/40A	0.5(100)
SCCWE62G	3,607,200円 (3,340,000円)	1,067	970	782	1/1サイズ12枚	168	31.0(26,700)	20A/20A/40A	0.77 (単相200)
SCCWE102G	4,698,000円 (4,350,000円)	1,067	970	1,042	1/1サイズ20枚	198	50.0(43,000)	20A/20A/40A	0.8 (単相200)
SCCWE201G*	5,367,600円 (4,970,000円)	877	790	1,782	1/1サイズ20枚	286	48.8(42,000)	20A/20A/40A	0.95(100)
SCCWE202G*	7,311,600円 (6,770,000円)	1,082	995	1,782	1/1サイズ40枚	370.5	99.8(85,800)	20A/20A/40A	1.6 (単相200)

★は、カートインタイプ



連続スパーク) 立消) 過熱防止) タイマー) サーモ (インジェクション方式 NEW 服部工業(株) 製												
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外班幅	形寸法(m 奥行	m) 高さ	ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)			
CSG6.1	1,965,600円 (1,820,000円)	1,020	799	1,370	1/1サイズ6枚	137	14.0(12,000)	20A/20A/50A	0.3(100)			
CSG10.1	2,840,400円 (2,630,000円)	1,020	799	1,640	1/1サイズ10枚	167	20.0(17,200)	20A/20A/50A	0.6(100)			
CSG20.1	5,032,800円 (4,660,000円)	1,075	813	1,960	1/1サイズ20枚	295	41.0(35,300)	20A/20A/50A	1.5(100)			



連続スパーク	連続スパーク) 立 消) 過熱防止) タイマー) サーモ) ポイラ方式											
形式	形 式 希望小売価格 税込(税抜) 外形寸法(mm) 幅 奥行 高さ			ホテルバン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)				
CSV-G6	1,786,320円	900	780	980	1/1サイズ6枚	220 27.9(24,000)	27 0/24 000)	15A/15A/40A	0.3(100)			
CSVH-G6 [☆]	(1,654,000円)	900	700	300	17 17 17 17 012		27.3(24,000)	13A/13A/40A				
CSV-G10	2,381,400円			1,203	1/1サイズ10枚	280	39.5(34,000)	20A/15A/40A	0.53(100)			
CSVH-G10 [☆]		300	780	1,205	17 19 12 101	200	29.0(25,000)	200/100/400	0.55(100)			
CSV-G20*	5,060,880円 (4,686,000円)	998	855	1,825	1/1サイズ20枚	370	75.6(65,000)	25A/15A/40A	0.85 (三相200)			
CSV-G40*	(5,670,000円)	1,279	1,054	1,895	2/1サイズ20枚	500	93.0(80,000)	25A/15A/40A	1.3 (三相200)			

★は、カートインタイプ ☆は、おまかせ調理機能付



連続スパーク) 立 消) 過熱防止) タイマー) サーモ インジェクション方式 NEW											
形式	希望小売価格	外班	形寸法(m	m)	ホテルパン		ガス消費量	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力		
70 20	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	収納能力		kW(kcal/h)		kW(V)		
CSI3-G3	702,000円 (650,000円)	700	590	770	2/3サイズ3枚	75	9.9(8,500)	15A/15A/25A	105(100)		
CSI3-G5	723,600円 (670,000円)	700	590	905	2/3サイズ5枚	85	13.9(12,000)	15A/15A/25A	105(100)		

CSI2-G10	T

連続スパーク) 立 消) 過熱防止) タイマー) サーモ インジェクション方式													
形式	希望小売価格 税込(税抜)		形寸法(m		ホテルパン 収納能力	質量	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)				
	17EA2 (17E1X)	幅	奥行	高さ	4XW1BE/J	(kg)	KW (KGai/II)	(刀人/ 和小/ 排小)	KVV(V)				
CSI2-G6	1,674,000円 (1,550,000円)	900	795	995	1/1サイズ6枚	170	17.5(15,050)	20A/15A/40A	0.34(100)				
CSI2-G10	2,019,600円 (1,870,000円)	900	795	1,195	1/1サイズ10枚	240	26.0(22,360)	20A/15A/40A	0.6(100)				
CSI2-G10B	3,002,400円 (2,780,000円)	1,100	1,005	1,190	2/1サイズ10枚	255	35.0(30,100)	20A/15A/40A	0.6(100)				

スチームコンベクションオーブン



立消)過熱	熱防止) <i>タ</i> -	イマー) サーモ	ボー	イラ方式	オザキ(株	ソ製
希望小売価格 税込(税抜)	外开幅		m) 高さ	ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
972,000円 (900,000円)	620	600	540	2/3サイズ3枚	80	12.6(10,800)	15A/15A/25A	0.175(100)
2,149,200円 (1,990,000円)	870	670	1,400	1/1サイズ6枚	230	24.4(21,000)	20A/15A/20A	0.5(100)
2,592,000円 (2,400,000円)	900	700	1,500	1/1サイズ10枚	268	34.9(30,000)	20A/15A/25A	0.7(100)
3,153,600円 (2,920,000円)	1,100	800	1,500	1/1サイズ20枚	320	43.6(37,500)	25A/15A/25A	0.6(100)
4,114,800円 (3,810,000円)	1,000	850	1,780	1/1サイズ20枚	406	60.5(52,000)	25A/15A/40A	0.88(100)
6,058,800円 (5,610,000円)	1,300	900	1,780	1/1サイズ40枚	511	102(88,000)	25A/15A/40A	0.85(100)
1,522,800円 (1,410,000円)	900	600	1,500	340×440サイズ5枚	162	26.2(22,500)	20A/15A/20A	0.68(100)
1,501,200円 (1,390,000円)	900	600	890	340×440サイズ5枚	154	26.2(22,500)	20A/15A/20A	0.68(100)
	希望小売価格 税込(税抜) 972,000円 (900,000円) 2,149,200円 (1,990,000円) 2,592,000円 (2,400,000円) 4,114,800円 (3,810,000円) 6,058,800円 (5,610,000円) 1,522,800円 (1,410,000円) 1,501,200円 (1,390,000円)	希望小売価格 税込(税抜) 幅 972,000円 (900,000円) 620 2,149,200円 (1,990,000円) 870 2,592,000円 (2,400,000円) 1,100 4,114,800円 (3,810,000円) 1,000 6,058,800円 (5,610,000円) 1,300 1,522,800円 (1,410,000円) 900 (1,390,000円) 900	希望小売価格	希望小売価格	希望小売価格 機込(税抜) 幅 奥行 高さ 収納能力 (900,000円) 620 600 540 2/3サイズ3枚 (1,990,000円) 870 670 1,400 1/1サイズ6枚 (2,400,000円) 1,100 800 1,500 1/1サイズ10枚 (3,810,000円) 1,000 850 1,780 1/1サイズ20枚 (5,610,000円) 1,300 900 1,780 1/1サイズ40枚 (1,501,200円) (5,610,000円) 900 600 1,500 340×440サイズ5枚 (1,501,200円) 1,501,200円 (1,310,000円) 900 600 890 340×440サイズ5枚 (1,390,000円) 900 600 890 340×440サイズ5枚	希望小売価格 解 奥行 高さ 収納能力 (kg) 972,000円 620 600 540 2/3サイズ3枚 80 2,149,200円 (1,990,000円) 900 700 1,400 1/1サイズ6枚 230 2,592,000円 (2,400,000円) 1,100 800 1,500 1/1サイズ20枚 320 4,114,800円 (3,810,000円) 1,000 850 1,780 1/1サイズ20枚 406 6,058,800円 (5,610,000円) 1,300 900 1,780 1/1サイズ20枚 511 1,522,800円 (1,410,000円) 900 600 1,500 340×440サイズ5枚 162 1,501,200円 (1,390,000円) 900 600 890 340×440サイズ5枚 154	希望小売価格	希望小売価格

★は、カートインタイプ ☆は、ハンドシャワーは別売品です



連続スパーク)	立消)過第	熱防止) ター	イマー) サーモ	ボ・	イラ方式	(株)AiH(D 製
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外开幅	外形寸法(mm) 幅 奥行 高さ		ホテルパン 収納能力	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 kW(V)
ACO-040G (卓上型)	1,166,400円 (1,080,000円)	700	600	620	2/3サイズ4枚	80	10.0(8,650)	15A/15A/25A	0.13(100)
ACO-060GS	2,529,360円 (2,342,000円)	920	773	1,440	1/1サイズ6枚	197	29.0(24,900)	20A/15A/32A	0.26(100)
ACO-100GS	2,733,480円 (2,531,000円)	920	773	1,700	1/1サイズ10枚	226	33.0(28,400)	20A/15A/32A	0.33(100)
ACO-100GW [☆]	3,391,200円 (3,140,000円)	920	815	1,700	1/1サイズ10枚	248	33.0(28,400)	20A/15A/32A	0.33(100)
ACO-200GS*	4,513,320円 (4,179,000円)	1,000	773	1,800	1/1サイズ20枚	314	54.0(46,400)	20A/15A/32A	0.62(100)
AC0-200GW*☆	5,387,040円 (4,988,000円)	1,000	815	1,800	1/1サイズ20枚	337	54.0(46,400)	20A/15A/32A	0.62(100)

★は、カートインタイプ ☆は、パススルー方式



連続スパーク	立 消) 過熱	熱防止) タイ	イマー) サーモ	ボ・	イラ方式	(株)エフ・エム・	アイ 製
形式	希望小売価格			m)	ホテルパン	質量	ガス消費量	接続	消費電力
70 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	収納能力	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	kW(V)
OGB-6.10(A)	3,801,600円 (3,520,000円)	980	805	845	1/1サイズ6枚	170	13.9(12,000)	20A/15A×2/φ65mm	0.36(100)
OGB-10.10(A)	4,806,000円 (4,450,000円)	980	805	1,110	1/1サイズ10枚	215	22.9(19,700)	20A/15A×2/φ65mm	0.63(100)
OGB-20.10(A)*	7,592,400円 (7,030,000円)	1,020	855	1,955	1/1サイズ20枚	340	43.6(37,500)	20A/15A×2/φ65mm	2.1 (三相200)
OGB-12.20(A)*	7,711,200円 (7,140,000円)	1,305	1,055	1,415	1/1サイズ24枚	325	42.0(36,200)	20A/15A×2/φ65mm	1.9 (三相200)
0GB-20.20(A)★	10,756,800円 (9,960,000円)	1,305	1,055	1,955	1/1サイズ40枚	440	77.5(66,700)	20A/15A×2/φ65mm	3.3 (三相200)
→ は カート <i>ハカノ</i> ラ									



連続スパーク) 立 消) 過熱防止) タイマー) サーモ インジェクション方式 北沢産業(株) 製												
形式	希望小売価格	外形寸法(mm)		ホテルパン	質量	質量 ガス消費量	接続	消費電力				
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	収納能力	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	kW(V)			
CKGP-5Y*	1,609,200円 (1,490,000円)	850	635	630	1/1サイズ5枚	90	8.5(7,300)	15A/20A/φ40mm	0.25(100)			
CKGP-06	1,509,840円 (1,398,000円)	890	865	1,000	1/1サイズ6枚	125	10.0(8,600)	15A/20A/φ50mm	0.6(100)			
CKGP-10	1,832,760円 (1,697,000円)	950	865	1,280	1/1サイズ10枚	165	18.0(15,500)	15A/20A/φ50mm	0.6(100)			
CKGP-21	3,618,000円 (3,350,000円)	950	865	2,005	1/1サイズ20枚	300	36.0(31,000)	20A/20A/φ50mm	1.8 (三相200)			
★は、ホテルパン構美し												

(株)フジマック 製

うどん釜・ゆでめん器

生麺や冷凍麺などさまざまな麺に対応した機種をラインアップ。



■ゆでめん器 NEW

タニコー(株) 製



アイドリング機能の搭載で、待機時のランニングコストを低減

圧電点火) 立 消) 過熱防止

形式	希望小売価格		形寸法(m		テボ	質量	ガス消費量	接続	消費電力
75 = 0	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(個)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	W(V)
TGUS-50	429,840円 (398,000円)	500	600	800	4	55	9.3(8,000)	15A/15A/32A	_
TGUS-50A	463,320円 (429,000円)	500	750	800	6	70	13.9(12,000)	15A/15A/32A	_
TGUS-50AL*	1,024,920円 (949,000円)	660	750	800	6	103	13.9(12,000)	15A/15A/32A	13(100)×2
TGUS-60	483,840円 (448,000円)	600	600	800	6	60	13.9(12,000)	15A/15A/32A	_
TGUS-60A	532,440円 (493,000円)	600	750	800	9	83	17.4(15,000)	15A/15A/32A	_
TGUS-90W	844,560円 (782,000円)	900	600	800	4×2槽	105	18.6(16,000)	15A×2/20A/32A×2	_
TGUS-90AW	921,240円 (853,000円)	900	750	800	6×2槽	120	27.9(24,000)	15A×2/20A/32A×2	_

★は、オートリフト機能付



■ゆでめん器(スパゲッティボイラー、反転角カゴ式)

流しい展展

圧電点火) 立 消) 過熱防止

形式	希望小売価格 税込(税抜)			カゴ数 (ゆでカゴ/受けカゴ)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	
TG-SBR-1	552,960円 (512,000円)	500	650	800	3個/1個	75	9.34(8,000)	15A/15A/32A
TG-SBR-2	929,880円 (861,000円)	900	650	800	6個/2個	140	18.6(16,000)	15A×2/20A/32A×2

ゆでカゴ外形寸法/幅92×奥行280×高さ230mm



■ゆでめん器(スパゲッティボイラー、角カゴ式)

圧電点火) 立 消) 過熱防止

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外	形寸法(m 奥行	m) 高さ	カゴ数 (ゆでカゴ)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)
TG-SBK-1	484,920円 (449,000円)	500	600	800	3個	55	9.34(8,000)	15A/15A/32A
TG-SBK-2	832,680円 (771,000円)	900	600	800	6個	110	18.6(16,000)	15A×2/20A/32A×2

ゆでカゴ外形寸法/幅85×奥行280×高さ140mm



■ゆでめん器

		直火方式と水管方式の併用で高効率です
--	--	--------------------

京しい厨房	上電点火) 以洞
	形式	希望小売価格 税込(税抜)
		EZE 000E

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			テボ	質量	ガス消費量	接 続
70 10		幅	奥行	高さ	(個)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)
FGNB456504	575,338円 (532,720円)	450	650	800	4	47	16.3(14,000)	25A/15A/25A
FGNB458006	714,506円 (661,580円)	450	800	800	6	72	20.9(18,000)	25A/15A/25A
FGNB606506	682,106円 (631,580円)	600	650	800	6	61	24.4(21,000)	25A/15A/25A
FGNB608009	842,800円 (780,370円)	600	800	800	9	99	32.6(28,000)	25A/15A/25A



■卓上タイプゆでめん器

涼				
おしい厨房	連続スパーク	立 消)	過熱防止

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			バスケット数	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
10 IV	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(個)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	W(V)
FGNB149	597,240円 (553,000円)	350	750	385	2	40	9.3(8,000)	15A/15A/20A	13(100)

うどん釜・ゆでめん器

■ゆでめん器

(Figure 1)

待機時には湯気シャッターで湯気を閉じ込めて、涼しい快適な厨房を実現します

圧電点火) 立消

MOV BID									
形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			テボ	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
/D 11	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(個)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	W(V)
MRLN-04C	386,640円 (358,000円)	450	600	800	4	49	13.4(11,500)	15A/15A/25A	_
MRL-04C*	847,800円 (785,000円)	600	600	800	4	80	13.4(11,500)	15A/15A/25A	20×2 (100)
MRLN-06C	448,200円 (415,000円)	450	700	800	6	68	18.0(15,500)	15A/15A/25A	_
MRL-06C*	1,023,840円 (948,000円)	600	700	800	6	105	18.0(15,500)	15A/15A/25A	28×2 (100)

(株)マルゼン 製

日本洗浄機(株)製

[★]は、オートリフト機能付



待機時には湯気シャッターで湯気を閉じ込めて、涼しい快適な厨房を実現します

圧電点火) 立 消

形 式 希望小売価格 税込(税抜)		外	形寸法(m 奥行	m) 高さ	テボ (個)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/排水)	消費電力 W(V)
MRLN-03C	309,960円 (287,000円)	255	700	800	3	42	9.3(8,000)	15A/15A/25A	_
MRL-03LC *1 MRL-03RC *2	597,780円 (553,500円)	330	700	800	3	62	9.3(8,000)	15A/15A/25A	28(100)

^{★1:}左側にオートリフト機能付 ★2:右側にオートリフト機能付

■ゆでめん器(スパゲッティボイラー、角力ゴ式)



圧電点火) 立 消

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			カゴ数	質量	ガス消費量	接続	
NO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(ゆでカゴ)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	
MRLN-046P2	473,040円 (438,000円)	450	600	800	2個	46	13.4(11,500)	15A/15A/25A	
MRLN-046P3	479,520円 (444,000円)	450	600	800	3個	46	13.4(11,500)	15A/15A/25A	

ゆでカゴ外形寸法/MRLN-046P2用:幅140×奥行285×高さ145mm/MRLN-046P3用:幅85×奥行285×高さ145mm



MRLN-046P3

■オートリフター付ゆでめん器

オートリフタードリッとのん 待機時には湯気シャッター

待機時には湯気シャッターで湯気を閉じ込めて、涼しい快適な厨房を実現します

◎ 連続スパーク 立 消) 過熱防止) タイマー

	深しい 断方									
	形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			テボ	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
		税込(税抜)	幅	奥行	高さ※	(個)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	W(V)
	UMR371G(右側リフト) UML371G(左側リフト)	745,200円 (690,000円)	328	700	1,175	3	49	9.3(8,000)	15A/15A/25A	50(100)
	UM651G	1,209,600円 (1,120,000円)	540	700	1,175	6	66	18.6(16,000)	15A/15A/25A	85(100)

※外形寸法の高さは、排気筒含む

■オートリフター付ゆでめん器(無沸騰タイプ)



無沸騰方式は湯気あがりがほとんどなく、湯気シャッターで湯気を閉じ込めて、涼しい快適な厨房を実現します

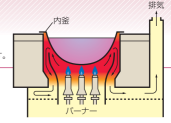
の厨房	連続スパーク)) 立消)過熱防止)) タイマー

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			テボ	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
7E 1C	税込(税抜)	幅	奥行	高さ※	(個)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	W(V)
UMR521G(右側リフト) UML521G(左側リフト)	907,200円 (840,000円)	330	700	1,275	3	54	9.3(8,000)	15A/15A/25A	210(100)
UM721G	1,458,000円 (1,350,000円)	504	700	1,275	6	67	18.6(16,000)	15A/15A/25A	240(100)

※外形寸法の高さは、排気筒含む

☆ダウンドラフト燃焼方式

排熱を閉じこめ、内釜への再加熱に 利用して熱効率を高める燃焼方式です。



■うどん釜(ダウンドラフト燃焼方式☆)

(株)メイトー 製



圧電点火) 立	消	h
		*10	_

形式	希望小売価格	外	外形寸法(mm)		釜容量	釜寸法	質量	ガス消費量	接続 (ガス/給水/排水/
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	(mm)	(kg)	kW(kcal/h)	オーバーフロー)
M-90UF3	667,440円 (618,000円)	900	900	750	30	550φ	120	23.5(20,000)	15A/15A/40A/40A
M-90UG3	(593,000円)	900	900	750	30	550φ	119	18.0(15,500)	15A/15A/25A/25A



■うどん釜(ダウンドラフト燃焼方式☆)

うどん・そば兼用タイプ



圧電点火	立 消

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			釜容量	釜寸法	質量	ガス消費量	接続 (ガス/給水/排水/
10 16	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	(mm)	(kg)	kW(kcal/h)	オーバーフロー)
M-90UE3	(573,000円)	905	900	750	30	550φ	115	18.0(15,500)	15A/15A/40A/40A
M-90UL	754,920円 (699,000円)	905	1,050	800	54	600φ	120	29.0(25,000)	15A/15A/25A/25A



■オートリフター付ゆでめん器(ダウンドラフト燃焼方式☆)

圧電点火) 立 消

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			テボ	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(個)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	W(V)
MUL-6S	1,328,400円 (1,230,000円)	670	800	750	6	93.5	13.9(12,000)	15A/15A/25A	20(100)×2



■ゆでめん器(ダウンドラフト燃焼方式☆)

圧電点火) 立 消

	形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			テボ	質量	ガス消費量	接 続	
	NO II.	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(個)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	
	MU-2S	299,160円 (277,000円)	310	620	750	2	28	4.6(4,000)	15A/ — /20A	
	MU-4S	(612,000円)	520	620	750	4	48.5	9.3(8,000)	15A/15A/20A	
	MU-6S	794,880円 (736,000円)	520	820	750	6	63.5	13.9(12,000)	15A/15A/25A	



■ゆでめん器(ダウンドラフト燃焼方式☆)

● 圧電点火) 立 消

ぶしい BIS												
形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			釜容量	質量	ガス消費量	接 続				
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水/オーバーフロー)				
M-80US	1,468,800円 (1,360,000円)	820	970	750	60	130	29.0(25,000)	15A/15A/20A×2/15A				



■冷凍めん専用ゆでめん器(ダウンドラフト燃焼方式☆)

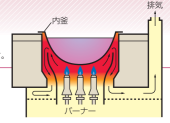
	(元本 トル)	± 'W	
京しい厨房	住電点火 /	ユ 泪	

4.0 + 31/3								
形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			槽容量	質量	ガス消費量	接 続
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/排水)
M-65S	659,880円	670	780	800	80	64.5	30.0(25,500)	15A/20A

うどん釜・ゆでめん器

☆ダウンドラフト燃焼方式

排熱を閉じこめ、内釜への再加熱に 利用して熱効率を高める燃焼方式です。



■大型タイプゆでめん器(ダウンドラフト燃焼方式☆)

(株)メイトー 製

(株)コメットカトウ 製



形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	槽容量	質量	ガス消費量	接 続		
76 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	高さ (l) (kg) kW(kcal/h		kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)		
M-50USA (生めん用)	(606,000円)	520	650	1,750	35	76	16.3(14,000)	15A/15A/20A		
M-50USB(スパゲッティ用)	(608,000円)	520	520 650 1,750 35 76 16.3(14		16.3(14,000)	15A/15A/20A				
M-50USC(冷凍めん用)	641,520円 (594,000円)			1,750	35	76	16.3(14,000)	15A/15A/20A		



M-50USA

■多機能ゆでめん器(ダウンドラフト燃焼方式☆)

茹でる・蒸す・沸かす、3役をこなします

圧電点火) 立 消

形式	希望小売価格	外开	形寸法(m	/寸法(mm)		質量	ガス消費量	接続	消費電力
10 16	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	W(V)
MS-40	572,400円 (530,000円)	550	600	900	40	55	12.5(10,500)	15A/15A/20A	60(100)



■ゆでめん器

圧電点火) 立 消

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			テボ	質量	ガス消費量	接続
N II.	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(個)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)
CMR2-4	416,880円 (386,000円)	500	620	800	4	53	12.8(11,000)	20A/15A/25A
CMR2-6	533,520円 (494,000円)	650	620	800	6	63	17.4(15,000)	20A/15A/25A



■ゆでめん器

圧電点火) 立 消

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	テボ	質量	ガス消費量	接 続
7E 1C	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(個)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)
CMR2-6D	510,840円 (473,000円)	500	770	800	6	64	13.9(12,000)	20A/15A/25A

北沢産業(株) 製

KEK-106AL

■ゆでめん器



圧電点火) 立 消

形式	希望小売価格	外开	形寸法(m	m)	テボ	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
70 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(個)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	W(V)
KEK-106	680,400円 (630,000円)	450	700	800	6	70	12.2(10,500)	2(10,500) 15A/15A/25A	
KEK-106AL*	1,328,400円 (1,230,000円)	600	700	800	6	115	12.2(10,500)	15A/15A/25A	135(100)

★は、オートリフト機能付



ALD-1-2B

■スパゲッティ専用ゆでめん器

上電点火)	$\overline{\Pi}$	消	

Ī	形 式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	テボ	質量	ガス消費量	接続
	N IL	税込(税抜)	党込(税抜) 幅 奥行 高さ (個)		(個)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	
	ALD-1-2B(1槽)	510,840円 (473,000円)	410	650	820	2	60	14.5(12,500)	20A/15A/25A
	ALD-2-2B(2槽)	754,920円 (699,000円)	800	650	820	4	92	29.0(25,000)	20A/15A/25A×2

グリドルほか

鉄板を均一加熱し、お好み焼きや焼きそばなどに適しています。



■グリドル

(株)コメットカトウ 製

連続スパーク) 立 消) 過熱防止) サーモ/50~250℃

形式	10 ± 3 90 mm 10		杉寸法(mr	n)	プレート寸法(mm)		質量	ガス消費量	接続	消費電力
形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅	奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
CGC-660I	304,560円 (282,000円)	600	600	300	596	410	71.5	10.5(9,000)	15A	15(100)



■鉄板焼器(洋卓)

山岡金属工業(株) 製



形式	希望小売価格	外升	形寸法(m	m)	プレート	寸法(mm)	質量	ガス消費量	接続
7E 1C	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅	奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/電気)
TBGT-3640(洋卓)	200,880円 (186,000円)	900	800	700	406	365	24	2.7(2,320)	ソフトコード小/単1乾電池×1個
TBGT-3660(洋卓)	200,880円 (186,000円)	1,200	800	700	606	365	30	3.7(3,180)	ソフトコード小/単1乾電池×1個
TBGT-3690(洋卓)	247,320円	1,800	800	700	906	365	44	5.4(4,600)	ソフトコード小/単1乾電池×1個



■鉄板焼器(和卓)



形式	希望小売価格	外升	形寸法(m	m)	ブレート	寸法(mm)	質量	ガス消費量	接続
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅	奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/電気)
TBGT-3640(和卓)	187,920円 (174,000円)	900	800	350	406	365	24	2.7(2,320)	ソフトコード小/単1乾電池×1個
TBGT-3660(和卓)	187,920円 (174,000円)	1,200	800	350	606	365	30	3.7(3,180)	ソフトコード小/単1乾電池×1個
TBGT-3690(和卓)	235,440円 (218,000円)	1,800	800	350	906	365	44	5.4(4,600)	ソフトコード小/単1乾電池×1個



■鉄板焼カウンターユニット(デジタル式)



連続スパーク) 立消

形 式.	希望小売価格	外班	形寸法(m	m)	プレート寸法	去(mm)	質量	ガス消費量	接続	消費電力
形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅	奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
TCU-126CKA	1,036,800円 (960,000円)	1,220	790	800	1,136	596	215	12.6(10,840)	25A	168(100)
TCU-186CKA	1,468,800円 (1,360,000円)	1,820	790	800	1,735	596	320	21.0(18,060)	25A	420(100)
TCU-246CKA	1,684,800円 (1,560,000円)	2,420	790	800	1,166×2	596	415	25.2(21,700)	25A	420(100)
TCU-306CKA	2,008,800円 (1,860,000円)	3,020	790	800	1,465×2	596	530	33.6(28,900)	25A	555(100)



■鉄板焼カウンターユニット



意い図房® 圧電点火)立消									
形式	希望小売価格	外开	形寸法(mi	m)	プレート寸法	ţ(mm)	質量	ガス消費量	接続	消費電力
10, 10,	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅	奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
TCU-126CK	777,600円 (720,000円)	1,220	790	800	1,136	596	215	12.6(10,840)	25A	168(100)
TCU-186CK	1,015,200円 (940,000円)	1,820	790	800	1,735	596	320	21.0(18,060)	25A	420(100)
TCU-246CK	1,220,400円 (1,130,000円)	2,420	790	800	1,166×2	596	415	25.2(21,700)	25A	420(100)
TCU-306CK	1,458,000円 (1,350,000円)	3,020	790	800	1,465×2	596	530	33.6(28,900)	25A	555(100)



■鉄板焼器(テーブル組込形)

(有)アイジィエー 製

シンポ(株) 製

(株)建厨 製

連続スパーク) 立消

形式	希望小売価格	外	形寸法(mi	m)	ブレート	寸法(mm)	質量	ガス消費量	接続
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅	奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
IGO-45	105,840円 (98,000円)	574	410	150	455	360	21	2.3(1,980)	ソフトコード小
IGO-60	130,680円 (121,000円)	724	410	150	605	360	28	3.3(2,840)	ソフトコード小
IGO-75	140,400円 ^(130,000円)	874	410	150	755	360	32	4.0(3,450)	ソフトコード小



■鉄板焼器(テーブル組込形)

連続スパーク) 立消) サーモ

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	ブレート	寸法(mm)	質量	ガス消費量	接続
NI	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅	奥行	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
IGO-45ST	159,840円 (148,000円)	683	410	150	455	360	23	2.3(1,980)	ソフトコード小
IGO-60ST	162,000円 (150,000円)	833	410	150	605	360	30	3.3(2,840)	ソフトコード小
IGO-75ST	194,400円 (180,000円)	933	410	150	755	360	34	4.0(3,450)	ソフトコード小



■ダクト式無煙ロースター(網焼きタイプ)

連続スパーク) 立消

形式	希望小売価格	外升	形寸法(m	m)	能力	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
70 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	HEZJ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
SPRJ-04STS (熱板タイプ)	278,640円 (258,000円)	1,200	800	700	4人用	32	2.7(2,320)	15A	5(100)
SKRJ-04STS (セラミック炭タイプ)	294,840円 (273,000円)	1,200	800	700	4人用	32	2.7(2,320)	15A	5(100)
SMRJ-04STS (熔岩セラミックタイプ)	280,800円 (260,000円)	1,200	800	700	4人用	32	2.7(2,320)	15A	5(100)
SSRJ-04STS (炭火タイプ)	292,680円 (271,000円)	1,200	800	700	4人用	32	2.7(2,320)	15A	5(100)
NEW SPRH-04STS (鍋併用タイプ)	297,000円 (275,000円)	1,200	800	700	4人用	32	4.27(3,670)	15A	15(100)



■ダクト式無煙ロースター(鉄板タイプ)

連続スパーク) 立消) 過熱防止

形式	希望小売価格	外升	形寸法(m	能力	ek-	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
N IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	HE/J	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
SRW-04	259,200円	1,200	800	700	4人用	30	2.91(2,500)	15A	5(100)



■ダクト式無煙ロースター(鉄板タイプ)

連続スパーク) 立消) 過熱防止

形式	希望小売価格 外形寸法(mm) 能力	質量	ガス消費量	接 続	消費電力				
16 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	BEYJ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
S2W-04	278,640円 (258,000円)	1,200	800	700	4人用	30	2.67(2,300)	15A	5(100)



■ダクト式無煙ロースター(石網焼きタイプ)

連続スパーク) 立消

4- 10	希望小売価格	外升	形寸法(m	m)	45.4	質量	ガス消費量	接続
形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ能力		(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
KMR-XAT	282,312円 (261,400円)	1,200	800	700	4人用	27	3.13(2,700)	強化ガスホース小

回転釜

かまどごと手回しハンドルにより、回転するので、 調理した食材を簡単に取り出せます。 学校、病院、社員食堂などの大量給食施設で、 多く使用されています。



煮物、スープ類、揚物、炒め物、湯沸しなど 多目的に調理できる万能調理機器「回転釜」。 「涼厨。」なら、釜表面の輻射熱を抑えて、 快適な調理環境を実現します。

ガス回転釜なら①

大量調理がおもいのまま。

■細かな火力調整が可能で、耐久性も抜群。 一度に大量の調理ができます。

◎調理能力表

容量	煮炊き量	食数概算
36リットル	12kg	140人分
55リットル	18kg	220人分
80リットル	26kg	320人分
110リットル	36kg	440人分
140リットル	46kg	560人分
190リットル	60kg	760人分

○食数概算は、1食200ccを基準で算出。調理メニューにより、食数が変わります。

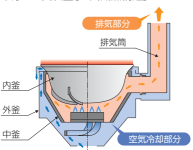
涼厨回転釜なら2



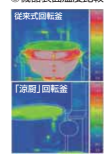
作業環境が快適に。

集中排気により、排気フードからほとんど熱があふれることなく、作業環境が快適になります。また、機器表面温度が低いため、煮こぼれても焦げ付きが少なく、サッと掃除できます。 沸騰時間が短く、調理効率の高い蒸気式の涼厨回転釜もあります。

◎涼しい回転釜[空気断熱構造]



◎機器表面温度比較



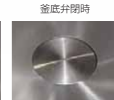
涼厨回転釜なら (OH-、OH2-シリーズ) 3



排水の飛散を防ぎます。

■ 釜内の水を釜底から排水できるドライ構造で、 周囲への飛び散りを防ぎます。

釜底弁開時



並於江州时

涼厨回転釜なら (HTK-140) 4



ランニングコストを削減できます。

■メタルニットバーナーの採用で、高効率化を実現。 大幅なランニングコストの削減に貢献します。

◎メタルニットバーナー



©ガス消費量比較 ガス 30 消費 20 量 (kW) 10 従来品 HTK-140

立ったままで簡単操作。

HTK-140は操作性に優れ、立ったままで点火・消火操作ができます。火力調整は、つまみを回すだけで、 $30\sim100\%$ の火力調整ができます。



服部工業(株) 製



業界最高の高熱効率(約65%) ボランを押すだけの簡単点火、火力調整(30~100%)はつまみで容易

連続スパーク) 立 消 NEW

形式	希望小売価格		外	形寸法(m	nm)		満水量	質量	ガス消費量	接続	消費電力
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	制御ボックス含む	フタ開放時	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
HTK-140	2,354,400円(2,180,000円)	1,485	979	798	1,255	1,828	140	168	19.0 (16,300)	15A	38(100)

内釜は、ステンレス製





形式	希望小売価格		外开	杉寸法(m	m)		満水量	質量	ガス消費量	接続	
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	排気筒含む	フタ開放時	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯)	
OH-110	内釜鋳物製 2,430,000円(2,250,000円)	1.367	956	809	1.765	1,820	107	150	30.2	15A/15A/15A	
OH-110	内釜ステンレス製 2,613,600円(2,420,000円)	1,307	930	822	1,703	1,850	109	130	(26,000)	134/134/134	
OH-140	内釜鋳物製 2,592,000円(2,400,000円)	1.462	1.004	830	1 775	1.940	139	170	34.9	15A/15A/15A	
UH-140	内釜ステンレス製 2,829,600円(2,620,000円)	1,402	1,004	853	1,775	1,940	130	170	(30,000)	154/154/154	
OH-180	内釜鋳物製 2,862,000円(2,650,000円)	1.587	1.115	900	1.902	2,050	-		46.5	15A/15A/15A	
Un-16U	内金ステンレス製 3,153,600円(2,920,000円)	1,007	1,115	905		i l		190		134/134/134	





m< →	希望小売価格		外升	形寸法(m	m)		満水量	質量	ガス消費量	控告/ポフ\
形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	排気筒含む	フタ開放時	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	接続(ガス)
OH2-110	内釜鋳物製 1,987,200円(1,840,000円)	1.389	936	809	1 765	1.750	107	150	30.2	15A
UHZ-110	内金ステンレス製 2,116,800円(1,960,000円)	1,509	930	822	1,703	1,730	109	130	(26,000)	134
0H2-140	内釜鋳物製 2,052,000円(1,900,000円)	1.485	1.004	831	1.775	1,870	139	170	34.9	15A
UH2-140	内金ステンレス製 2,160,000円(2,000,000円)	1,400	1,004	874	i ' -	1,900	130	170	(30,000)	15A
OH2-180	内釜鋳物製 2,138,400円(1,980,000円)	1,666	1.115	900	1,902	2,060	178	190	46.5	15A
UHZ-16U	内金ステンレス製 2,332,800円(2,160,000円)	1,616	1,113	905	1,927	2,100	192	190	(40,000)	TOA





形式	希望小売価格	5/17	杉 小法(m	m)	容量	満水量	質量	ガス消費量	接続
TO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ※	(8)	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
GHSX-26-FC	内釜鋳物製 1,231,200円(1,140,000円)					85			
GHSX-26-AC	内金アルミ製 1,231,200円(1,140,000円)	1,380	902	1,707 (1,780)	55	83	150	23.3 (20,000)	15A
GHSX-26-SUS	内釜ステンルス製 1,317,600円(1,220,000円)					81			
GHSX-28-FC	内釜鋳物製 1,252,800円(1,160,000円)					112			
GHSX-28-AC	内金アルミ製 1,252,800円(1,160,000円)	1,427	1,000	1,720 (1,820)	80	113	150	30.2 (26,000)	15A
GHSX-28-SUS	内金ステンレス製 1,339,200円(1,240,000円)					111			
GHSX-30-FC	内釜鋳物製 1,274,400円(1,180,000円)					140			
GHSX-30-AC	内金アルミ製 1,274,400円(1,180,000円)	1,485	1,048	1,720 (1,870)	110	137	170	34.9 (30,000)	15A
GHSX-30-SUS	内釜ステンルス製 1,360,800円(1,260,000円)					133			
GHSX-32-FC	内釜鋳物製 1,404,000円(1,300,000円)					157			
GHSX-32-AC	内金アルミ製 1,404,000円(1,300,000円)	1,584	1,076	1,768 (1,910)	140	148	190	46.5 (40,000)	15A
GHSX-32-SUS	内金ステンレス製 1,490,400円(1,380,000円)					154			

回転釜



■フライヤー兼用(内釜鋳物製)

服部工業(株) 製



連続スパーク) 立 消) 過熱防止) サーモ/50~240℃

形式	希望小売価格		外	形寸法(mi	n)		容量	質量	ガス消費量	接続	消費電力
R IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	排気筒含む	フタ開放時	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給湯/給水)	W(V)
NEW HF-140	3,186,000円 (2,950,000円)	1,489	1,004	810	1,775	1,940	140	240	34.9 (30,000)	15A/15A/15A	40(100)
HF2-180	3,294,000円 (3,050,000円)	1,757	1,115	900	1,902	2,060	178	240	46.5 (40,000)	20A/15A/15A	40(100)





圧電点火) 立 消) 過熱防止

形式	希望小売価格	外	形寸法(mr	n)	容量	質量	ガス消費量	接続
/ID 11/	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
GZT-50LW2	1,868,400円(1,730,000円)	1,183	833	1,136	50	114	18.0(15,500)	20A
GZT-75LW2	1,933,200円(1,790,000円)	1,183	833	1,084	75	123	18.0(15,500)	20A
GZT-100LW2	2,149,200円(1,990,000円)	1,281	882	1,106	100	138	23.0(19,800)	20A



GZT-100LW2

圧電点火) 立 消

内金鋳物製 407,160円(377,000円) 1,200 826 1,530 36 100 23.3(20,000) 2 2 2 2 2 2 2 2 2	形式	希望小売価格		形寸法(mr	n)	容量	質量	ガス消費量	接続
GHSL4-23 内釜アルミ製 407,160円(377,000円) 1,200 826 1,530 36 100 23.3(20,000) 2 内金ステンレス製 475,200円(440,000円) 内金房物製 415,800円(385,000円) 1,316 906 1,645 55 150 23.3(20,000) 2 内金アルミ製 484,920円(449,000円) 内金房ののの円) 1,348 946 1,700 80 160 37.2(32,000) 2 GHSL4-28 内金アルミ製 427,680円(396,000円) 1,348 946 1,700 80 160 37.2(32,000) 2 内金ステンレス製 496,800円(460,000円) 内金ステンレス製 496,800円(460,000円) 1,348 946 1,700 80 160 37.2(32,000) 2	70 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)
内金ステンレス製 475,200円(440,000円)		,	_						
内金鋳物製 415,800円(385,000円) 内金アルミ製 415,800円(385,000円) 内金ステンレス製 484,920円(449,000円) 内金鋳物製 427,680円(396,000円) 内金アルミ製 427,680円(396,000円) 内金ステンレス製 427,680円(396,000円) 内金ステンレス製 496,800円(460,000円) 内金37,2(32,000) 内金37,000円(460,000円) 内金37,000円(460,000円) 内金37,000円(400,000円)	GHSL4-23	3釜アルミ製 407,160円(377,000円)	1,200	826	1,530	36	100	23.3(20,000)	20A
GHSL4-26 内金アルミ製 415,800円(385,000円) 1,316 906 1,645 55 150 23.3(20,000) 2 内金ステンレス製 484,920円(449,000円) 内金϶物製 427,680円(396,000円) 1,348 946 1,700 80 160 37.2(32,000) 2 内金ステンレス製 496,800円(460,000円) 内金϶物製 467,640円(433,000円) 1,348 946 1,700 80 160 37.2(32,000) 2		3釜ステンレス製 475,200円(440,000円)							
内金ステンレス製 484,920円(449,000円)		3釜鋳物製 415,800円(385,000円)							
内金鋳物製 427,680円(396,000円) 内金アルミ製 427,680円(396,000円) 内金ステンレス製 496,800円(460,000円) 内金鋳物製 467,640円(433,000円)	GHSL4-26	3釜アルミ製 415,800円(385,000円)	1,316	906	1,645	55	150	23.3(20,000)	20A
GHSL4-28 内釜アルミ製 427,680円(396,000円) 1,348 946 1,700 80 160 37.2(32,000) 2 内釜ステンレス製 496,800円(460,000円) 内釜鋳物製 467,640円(433,000円) 467,640円(433,000円) 1,348 946 1,700 80 160 37.2(32,000) 2		3釜ステンレス製 484,920円(449,000円)							
内釜ステンレス製 496,800円(460,000円) 内釜鋳物製 467,640円(433,000円)		3釜鋳物製 427,680円(396,000円)							
内釜鋳物製 467,640円(433,000円)	GHSL4-28	9釜アルミ製 427,680円(396,000円)	1,348	946	1,700	80	160	37.2(32,000)	20A
107,0 10/1/(05/2002)		3釜ステンレス製 496,800円(460,000円)							
CHSI 7-30 内金アルミ製		9釜鋳物製 467,640円(433,000円)							
1,420 1,600 110 110 07.2(02,600) Z	GHSL4-30	R釜アルミ製 467,640円(433,000円)	1,426	1,020	1,765	110	170	37.2(32,000)	20A
内金ステンレス製 542,160円(502,000円)		3釜ステンレス製 542,160円(502,000円)							
内釜鋳物製 521,640円(483,000円)		3釜鋳物製 521,640円(483,000円)							
GHSL4-32 内金アルミ製 521,640円(483,000円) 1,448 1,036 1,835 140 180 50(43,000) 2	GHSL4-32	9金アルミ製 521,640円(483,000円)	1,448	1,036	1,835	140	180	50(43,000)	20A
内金ステンレス製 563,760円(522,000円)		3釜ステンレス製 563,760円(522,000円)							
内釜鋳物製 707,400円(655,000円)		9釜鋳物製 707,400円(655,000円)							
GHSL4-35 内金アルミ製 707,400円(655,000円) 1,566 1,158 2,015 190 190 50(43,000) 2	GHSL4-35	9釜アルミ製 707,400円(655,000円)	1,566	1,158	2,015	5 190	190	50(43,000)	20A
内金ステンレス製 767,880円(711,000円)		3釜ステンレス製 767,880円(711,000円)							

GHS-F30

■フライヤー兼用(内釜鋳物製)

服部工業(株) 製

圧電点火) 立 消) 過熱防止) サーモ/110~210℃

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外幅	形寸法(mr 奥行	n) 高さ	容量 (ℓ)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)
GHS-F23	548,640円(508,000円)	1,200	826	1,530	36	120	18(15,500)	20A
GHS-F26	571,320円(529,000円)	1,320	906	1,645	55	121	18(15,500)	20A
GHS-F28	589,680円(546,000円)	1,350	946	1,700	80	132	30(25,800)	20A
GHS-F30	618,840円(573,000円)	1,430	1,020	1,765	110	133	37(31,800)	20A
GHS-F32	641,520円(594,000円)	1,450	1,036	1,835	140	148	46.5(40,000)	20A
GHS-F35	646,920円(599,000円)	1,566	1,140	2,015	190	149	46.5(40,000)	20A



■蒸気回転釜

	V 48 1 ± 15 16	hl	形寸法(mr	~)				14.44
形式	希望小売価格 税込(税抜)	幅 奥行 高さ※		最大水量 (2)	質量 (kg)	最高使用圧力 MPa(kg/cm²)	接続 (給気/排気/排水)	
RHST-100LW	2,138,400円(1,980,000円)	1,377	820	850 (1,700)	100	240	0.3(3)	20A/20A/40A
RHST-150LW	2,268,000円(2,100,000円)	1,481	920	880 (1,850)	150	260	0.3(3)	20A/20A/40A
RHST-250LW	2,516,400円(2,330,000円)	1,725	1,120	950 (2,120)	250	350	0.3(3)	25A/25A/40A
RHST-350LW	2,743,200円(2,540,000円)	1,876	1,250	970 (2,300)	350	530	0.3(3)	25A/25A/40A

※外形寸法の高さ()は、フタ開放時

■フライヤー兼用

日本調理機(株) 製

桐山工業(株) 製



DGK-45EET-DP

®	連続スパーク)	立 消) 過熱防止)	サーモ/40~250℃

形式	希望小売価格	外	形寸法(mr	n)	容量	質量	ガス消費量	接続	消費電力
76 IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ※	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯)	W(V)
DGK-45EET-DP	2,095,200円 (1,940,000円)	1,570	1,075	800	150	175	36.0(31,000)	20A/20A/20A	20(100)
DGK-60EET-DP	2,246,400円	1,680	1,205	890	200	210	42.4(36,500)	20A/20A/20A	25(100)

※外形寸法の高さは、フタ閉時





◎ 圧電点火) 立 消) 過熱防止

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外幅	形寸法(mr 奥行	m) 高さ	容量 (ℓ)	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス)
DGK-45EES-DP	1,544,400円 (1.430,000円)	1,467	1,075	800	150	160	32.6(28,000)	20A



■排水ドロー方式(フタ屈折開閉式)



干雷	占火)	立	消

形式	希望小売価格		外	形寸法(mi	n)		満水量	質量	ガス消費量	接続
TO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	排気筒含む	フタ開放時	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯/排水)
KIFSD2-20	1,814,400円 (1,680,000円)	1,535	1,110	780	1,755	1,780	110	225	36.0(31,000)	20A/20A/20A/40A
KIFSD2-30	1,868,400円 (1,730,000円)	1,590	1,160	855	1,800	1,900	150	240	36.0(31,000)	20A/20A/20A/40A
KIFSD2-40	1,954,800円 (1,810,000円)	1,665	1,210	855	1,800	1,960	180	260	46.0(40,000)	20A/20A/20A/40A

ティルティングパン

煮る・揚げる・炒める・焼く・蒸すなど加熱調理を全てをこなす オールラウンドな調理機です。



源しい厨房	連	続スパーク)	7	江消) サーモ/90~;	300℃	
TI -4		希望小売価格			外形寸法(mm)		槽

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)		槽寸法(mm)			容量	質量	ガス消費量	接続	消費電力	
		幅	奥行	高さ	幅	奥行	深さ	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
FGB75AL	1,358,640円 (1,258,000円)	1,090	1,050	850	680	600	200	75	140	20.9(18,000)	20A	20(100)

(株)フジマック 製

特別注文品です



連続スパーク) 立 消) サーモ∕90~230℃

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)			槽寸法(mm)			容量	質量	ガス消費量	接続	消費電力
NE IL		幅	奥行	高さ	幅	奥行	深さ	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
FGB100AL	1,452,600円 (1,345,000円)	1,310	1,050	850	900	600	200	100	180	27.9(24,000)	20A	20(100)

特別注文品です



連続スパーク	立消)	過熱防	〕止)	サーモ/6	60~290°	C				(株)	コメットカ	トウ 製
形式	希望小売価格	外	形寸法(m	ım)	桿	寸法(mr	n)	容量	質量	ガス消費量	接続	消費電力
70 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅	奥行	深さ	(8)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
CSP3-70F	1,407,240円 (1,303,000円)	1,240	940	880	800	630	190	70	185	27.9(24,000)	20A	20(100)
CSP3-100F	1,675,080円 (1,551,000円)	1,540	940	880	1,100	630	190	100	220	38.4(33,000)	20A	30(100)

(株)明城製作所 製

(株)AiHO 製

(株)銅豊製作所 製

ガスのパワーが、一定の温度でムラなく蒸し上げます。



|連続スパーク) 立 消) 過熱防止) タイマー /0~120分) サーモ/0~110℃

形式	希望小売価格	外	形寸法(mr	n)	バット	質量	ガス消費量	接続	消費電力
10 IV	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	収納数	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	W(V)
MST-66C	840,240円 (778,000円)	600	700	1,680	5枚	110	16.3(14,000)	15A/15A/20A	17(100)

バットは別売品です バット外形寸法/幅480×奥行480×高さ65mm 正常にご使用いただくため、軟水器を取り付けてご使用下さい



圧電点火_) 立 消

	713							
形式	希望小売価格	外	形寸法(mr	n)	棚段数	質量	ガス消費量	接続
TO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	加州和安义	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)
ST-52	879,120円 (814,000円)	600	600	1,650	10段	130	17.4(15,000)	ソフトコード大/15A/25A

スペアセイロは別売品です 収納容量:セイロ(外形寸法/幅490×奥行490×高さ50mm)5個



■ダウンドラフト燃焼方式☆

(株)メイトー 製

圧電点火) 立 消

形 式	希望小売価格	外	形寸法(mr	n)	蒸発量	質量	ガス消費量	接続	
NO II.	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg/h)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	
MS-40S	573,480円 (531,000円)	550	600	900	11	62	12.5(10,500)	15A/15A/20A	



■自動給水装置付

圧電点火) 立 消) 過熱防止

形式	希望小売価格	外	形寸法(mr	n)	蒸発量	質量	ガス消費量	接続	
TE IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg/h)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	
D-20D-C	305,316円 (282,700円)	485	795	845	20	23.8	23.3(20,000)	20A/15A/20A	

ステンレス板は別売品です

ベークオーブン

昇温時間が早く、時間を有効に使えます。



■固定オーブン(直接加熱型・卓上形)

(株)ワールド精機 製

|連続スパーク) 立 消) 過熱防止

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	オ	ーブン容量	質量	ガス消費量	接続	消費電力
TE IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	段数	天板差し数	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
WGE-11T	373,680円 (346,000円)	730	810	530	1段	1枚差し	65	5.23(4,500)	15A	650(100)
WGE-11T-S	406,080円 (376,000円)	730	810	530	1段	1枚差し	65	5.23(4,500)	15A	1200 (単相200)



■固定オーブン(直接加熱型)

連続スパーク 立 消) 過熱防止

TF	希望小売価格	外升	形寸法(m	m)	オ	ーブン容量	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
形式	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	段数	天板差し数	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
FG22T-PP	1,755,000円 (1,625,000円)	1,330	1,010	1,600	2段	4枚差し	450	18.6(16,000)	20A	239(100)
FG42T-PP	2,287,440円 (2,118,000円)	1,330	1,660	1,600	2段	8枚差し	670	37.2(32,000)	25A	291(100)
FG42YW-PP	2,287,440円 (2,118,000円)	1,700	1,280	1,600	2段	8枚差し	710	41.9(36,000)	25A	293(100)
FG62YW-PP	2,894,400円 (2,680,000円)	1,700	1,660	1,600	2段	12枚差し	1,080	41.9(36,000)	25A	292(100)
FG23T-PPP	2,418,120円 (2,239,000円)	1,330	1,010	1,820	3段	6枚差し	630	27.9(24,000)	25A	358(100)
FG43T-PPP	3,294,000円 (3,050,000円)	1,330	1,660	1,820	3段	12枚差し	940	55.8(48,000)	25A	436(100)
FG43YW-PPP	3,294,000円 (3,050,000円)	1,700	1,280	1,820	3段	12枚差し	1,000	62.8(54,000)	25A	438(100)
FG63YW-PPP	4,023,000円 (3,725,000円)	1,700	1,660	1,820	3段	18枚差し	1,550	62.8(54,000)	25A	438(100)

■固定オーブン(間接加熱型)

)過熱防止 連続スパーク)





IG-43T-FFF

■コンベクションタイプ(ホイロ付) NEW

|連続スパーク) 立 消) 過熱防止)

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	庫	内寸法(m	m)	能力	質量	ガス消費量	接続	消費電力
NO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ	HE/J	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水)	W(V)
GCO-51T-NH	」1,609,200円	810	1.120	1.740	オーブン 420	650	490	600×400	210	11.6	ソフト コード大	530 (100)
	(1,490,000円)	810	1,120	1,740	ホイロ 610	800	560	天パン5枚差し (6取天パン使用可)	210	(10,000)	/15A	1500 (単相200)



■コンベクションタイプ(ホイロ無)

連続スパーク) 立消) 過熱防止

形式	希望小売価格	外	形寸法(mi	m)	庫	内寸法(m	m)	能力	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	幅	奥行	高さ	FIE/J	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水)	W(V)
GC0-51T	1,036,800円 (960,000円)	810	1,120	940	420	650	490	600×400 天パン5枚差し (6取天パン使用可)	150	11.6 (10,000)	ソフト コード大 /15A	280 (100)

専用ラック[CR-T]は別売品です

北沢産業(株)製

キュウーハン(株) 製



■固定オーブン(直接加熱型)

連続スパーク) 立消) 過熱防止

形式	希望小売価格	外升	形寸法(m	m)	オ	ーブン容量	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
N IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	段数	天板差し数	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
KSG-622Y-SA	1,420,200円 (1,315,000円)	1,070	760	1,480	2段	2枚差し	350	11.6(10,000)	20A	260(100)
KSG-642T-SA	1,506,600円 (1,395,000円)	1,320	960	1,480	2段	4枚差し	610	20.9(18,000)	20A	260(100)
KSG-633Y-BA	2,042,280円 (1,891,000円)	1,070	760	1,620	3段	3枚差し	500	17.4(15,000)	20A	390(100)
KSG-663T-BA	2,126,520円 (1,969,000円)	1,320	960	1,620	3段	6枚差し	870	31.4(27,000)	20A	390(100)



■固定オーブン(直接加熱型)

源しい厨房 連続スパーク) 立消) 過熱防止

形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	オ	ーブン容量	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
NO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	段数	天板差し数	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
EKII-642T·S	2,322,000円 (2,150,000円)	1,520	1,010	1,700	2段	4枚差し	550	22.4(19,300)	15A	350(100)
EKII-663T·S	3,164,400円	1,520	1,010	1,950	3段	6枚差し	830	33.9(29,200)	25A	510(100)



■固定オーブン(直接加熱型)

連続スパーク) 立消)過熱防止

形式	希望小売価格	外升	形寸法(m	m)	オ	ーブン容量	質量	ガス消費量	接 続	消費電力
N IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	段数	天板差し数	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
EKII-621T·C	1,177,200円 (1,090,000円)	1,490	920	1,350	1段	2枚差し	350	11.3(9,720)	15A	175(100)
EKII-642T⋅C	2,106,000円 (1,950,000円)	1,490	920	1,600	2段	4枚差し	550	22.4(19,300)	15A	350(100)
EKII-663T⋅C	2,894,400円 (2,680,000円)	1,490	920	1,850	3段	6枚差し	800	33.9(29,200)	25A	510(100)
EKII-641T·C	1,404,000円 (1,300,000円)	1,490	1,420	1,350	1段	4枚差し	450	17.4(15,000)	25A	175(100)
EKII-682T⋅C	2,376,000円 (2,200,000円)	1,490	1,420	1,600	2段	8枚差し	800	34.1(29,400)	25A	350(100)
EKII-6123T·C	3,542,400円 (3,280,000円)	1,490	1,420	1,850	3段	12枚差し	1,200	50.9(43,800)	25A	510(100)
EKII-6122Y·C	3,078,000円 (2,850,000円)	1,760	1,590	1,600	2段	12枚差し	1,000	33.3(28,700)	25A	350(100)
EKII-6183Y·C	4,212,000円 (3,900,000円)	1,760	1,590	1,850	3段	18枚差し	1,500	49.7(42,800)	25A	510(100)

食器洗浄機

高速強力洗浄で食器洗いにかかる人件費、水道料金を大幅にカット。 「涼厨」なら輻射熱を抑えて厨房環境を改善できます。



JWE-680A-SG2 WB-25H-680-S

ドアタイプ



形 式	希望小売価格	外	形寸法(m	nm)	洗浄能力	質量	接続	消費電力
N IL	税込(税抜)※1	幅	奥行	高さ※2	ボ伊旭刀	(kg)	(給湯/排水)	kW(V)
JWE-680A-SG2	1,949,400円 (1,805,000円)	640	655	1,441 (1,947)	ラック68/h	111	25A/40A	5.35(三相200)

ホシザキ電機(株)製

(株)フジマック 製

水道直結式(給湯設備不要) ※1:希望小売価格は、別置きのブースターを含みます ※2:外形寸法の高さ()は、ドア開放時 ●ブースター(別置き): WB-25H-680-S (JWE-680A-SG2用) 連続スパーク、立消え安全装置、過熱防止装置

■ドアタイプ



洗浄タンクにヒーターがないヒートパイプ式で、省電力タイプ

形式	希望小売価格	外	外形寸法(mm)		洗浄能力	質量	接続	消費電力
	税込(税抜)※1	幅	奥行	高さ※2	元/尹16/J	(kg)	(給湯/循環温水(入出)/排水)	kW(V)
JWE-680A-HP-SG2	2,003,400円	640	655	1,432	ラック68/h	105	25A/20A/40A	1.515(三相200)

水道直結式(給湯設備不要) ※1:希望小売価格は、別置きのブースターを含みます。※2:外形寸法の高さ()は、ドア開放時
●ブースター(別置き): WB-25H-HP-S (JWE-680A-HP-SG2用) 連続スパーク、立消え安全装置、過熱防止装置付
外形寸法/幅287×奥行510×高さ(排気筒含む)1,525mm ガス消費量/29.1kW(25,000kcal/h) 接続/ガス15A、給水15A、循環温水(入出)20A、 給湯25A 消費電力/60W(100V)

■ドアタイプ



JWE-680A-HP-SG2 WB-25H-HP-S

希望小売価格 税込(税抜) 消費電力 外形寸法(mm) 質量 接続 形式 洗浄能力 (給湯/排水) kW(V) 幅 奥行 高さ 1,139,400円 0.5最大1.22 JWE-450RUA 600 600 1,380 ラック45/h 68 15A/40A (100)(1,055,000円)

別途給湯設備が必要です

アンダーカウンタータイプ



外形寸法(mm) 希望小売価格 質量 接続 消費電力 形式 洗浄能力 税込(税抜) (給湯/排水) kW(V) 奥行 1,058,400円 0.61最大1.22 JWE-400TUA 600 600 800 ラック40/h 60 $15A/\phi38.5$ mm (980,000円) (100)

別途給湯設備が必要です

■ドアタイプ(ブースターー体型)



	形式	希望小売価格	外刑	外形寸法※(mm)		洗浄能力	質量	接続	消費電力
	TO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	ボ伊服力	(kg)	(ガス/給湯/排水)	kW(V)
	FDWS60FL67	1,539,000円 (1,425,000円)	870	670	1,435	ラック60/h	150 15A/15A/40A		5.0(三相200)
1	FDWS60FL75	1,546,560円 (1,432,000円)	870	750	1,435	ラック60/h	155	15A/15A/40A	5.0(三相200)

別途給湯設備が必要です **外形寸法は、ブースターを含みます
●ブースター 連続スパーク、立消え安全装置、空だき防止装置付ガス消費量/16.0kW(13,800kcal/h)

■ドアタイプ(ブースター―体型)



FDWS60FL67

希望小売価格 税込(税抜) 消費電力 洗浄能力 (ガス/給湯/排水) 幅 奥行 高さ 1,438,560円 FDW60FL67 870 670 1,435 15A/15A/40A 5.0(三相200) ラック60/h 145 (1,332,000円)

別途給湯設備が必要です ※外形寸法は、ブースターを含みます
●ブースター 連続スパーク、立消え安全装置、空だき防止装置付ガス消費量/16.0kW(13,800kcal/h)





形式	希望小売価格	外形寸法※(mm)			洗浄能力	質量	接続	消費電力
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	洗净能力 (kg)		(ガス/給湯/排水)	kW(V)
TDWD-C6SGR*1 TDWD-C6SGL*2	1,717,200円 (1,590,000円)	920	650	1,490	ラック60/h	145	15A/15A/40A	4.9(三相200)

★1:ブースター右側設置 ★2:ブースター左側設置 別途給湯設備が必要です ※外形寸法は、ブースターを含みます
●ブースター 連続スパーク、立消え安全装置、空だき防止装置付
ガス消費量/18.6kW(16,000kcal/h)

ドアタイプ



TDWD-C6SGL

形式	希望小売価格	外	外形寸法(mm)		洗浄能力	質量	接続	消費電力	
76 16	税込(税抜)※	幅	奥行	高さ	ルルデ用ビノゴ	(kg)	(給湯/排水)	kW(V)	
MDD6CE	1,533,600円 (1,420,000円)	640	670	1,445	ラック60/h	760/h 115 20A/40A		1.2(100)	
NEW MDDB7CE	1,659,960円 (1,537,000円)	640	670	1,445	ラック60/h	116	20A/40A	4.299(三相200)	

水道直結式(給湯設備不要) ※希望小売価格は、別置きのブースターを含みます
●ブースター(別置き): WB-SC21B 連続スパーク、立消え安全装置、過熱防止装置、空だき防止装置付
外形寸法/幅347×奥行625×高さ1,540mm ガス消費量/20.9kW(18.000kcal/h) 接続/ガス15A、給水15A、出湯25A、排水25A 消費電力/25W(100V)

■ドアタイプ(ブースター―体型)

日本洗浄機(株)製

北沢産業(株)製

タニコー(株) 製

(株)マルゼン 製



形式	希望小売価格	外刑	杉寸法※(mm)	洗浄能力	質量	接続	消費電力	
/E 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ※	ルグチョピノコ	(kg)	(給湯/排水)	kW(V)	
SD514GSH	1,782,000円	835	697	1,795	ラック60/h	110	15A/40A	1.0(三相200)	

水道直結式(給湯設備不要) ※外形寸法は、ブースターを含みます 外形寸法の高さはドア開口時
●ブースター 連続スパーク、立消え安全装置、過熱防止装置、空だき防止装置付
ガス消費量/18.6kW(16,000kcal/h) 接続/ガス15A、給水15A

■ドアタイプ(ブースター―体型)



形式	希望小売価格	外形寸法※(mm)			洗浄能力	質量	接続	消費電力	
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ※	ルグチョピノコ	(kg)	(給湯/排水)	kW(V)	
SD114GSAH	1,674,000円	830	697	1,795	ラック60/h	110	15A/40A	1.0(三相200)	

水道直結式(給湯設備不要) ※外形寸法は、ブースターを含みます 外形寸法の高さはドア開口時 ●ブースター 連続スパーク、立消え安全装置、週熱防止装置、空だき防止装置付 ガス消費量/18.6kW(16,000kcal/h) 接続/ガス15A,給水15A

■ドアタイプ(ブースター―体型)



形式	希望小売価格	外形寸法※(mm)		洗浄能力	質量	接続	消費電力	
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ※	ルルデ用ビノゴ	(kg)	(給湯/排水)	kW(V)
SD113GSAH	1,544,400円	830	697	1,795	ラック60/h	110	15A/40A	1.0(三相200)

水道直結式(給湯設備不要) ※外形寸法は、ブースターを含みます 外形寸法の高さはドア開口時
●ブースター 連続スパーク、立消え安全装置、週熱防止装置、空だき防止装置付
ガス消費量/18.6kW(16,000kcal/h) 接続/ガス15A、給水15A

■ドアタイプ(ブースター内蔵型)



形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			洗浄能力	質量	接続	消費電力
16 16	税込(税抜)	幅	奥行	高さ※	高さ※ 洗净能力	(kg)	(ガス/給湯/排水)	kW(V)
KWDE-62	1,782,000円 (1,650,000円)	670	615	1,810	ラック60/h	130	15A/15A/φ31mm	2.4(三相200)

別途給湯設備が必要です ※外形寸法の高さは、ドア開口時 ●ブースター 連続スパーク、立消え安全装置、週熱防止装置、空だき防止装置付 ガス消費量/9.6kW(8.300kcal/h)

食器消毒保管機

大量の食器を短時間で、熱風による消毒と乾燥を行います。 衛生的な保管庫としてもご利用いただけます。



							(株)フジマ	ック 製
® 連続ス	パーク) 立消) 過熱ト	防止)	タイマ	?-) ·	サーモ/30)~120℃			
形式	希望小売価格 税込(税抜)※	外層	形寸法(m 奥行	nm) 高さ	食品 カゴ数	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/排水)	消費電力 W(V)
FGDB5	884,520円(819,000円)	540	550	1.900	5	130	0.4(0.100)	15A/25A	200(100)
FGDB5W*	911,520円(844,000円)	540	550	1,900	Э	135	2.4(2,100)	15A/25A	200(100)
FGDBW10S	1,118,880円(1,036,000円)	540	950	1,900	10	190	4.8(4,100)	15A/25A	200(100)
FGDBW10*	1,172,880円(1,086,000円)	540	950	1,900	10	195	4.8(4,100)	15A/25A	200(100)
FGDB10	1,108,080円(1,026,000円)	000		4 000	40	180	4.0(4.400)	454/054	000(100)
FGDB10W*	1,164,240円(1,078,000円)	900	550	1,900	10	195	4.8(4,100)	15A/25A	200(100)
FGDB15	1,164,240円(1,078,000円)	4 000		4 000	4.5	210	0.0/5.000)	454/054	330
FGDB15W*	1,224,720円(1,134,000円)	1,300	550	1,900	15	220	6.0(5,200)	15A/25A	(三相200)
FGDBW20S	1,240,920円(1,149,000円)	900	950	1,900	00	225	0.0(7.700)	454/054	330
FGDBW20SC	1,780,920円(1,649,000円)	1,000	950	1,955	20	280	9.0(7,700)	15A/25A	(三相200)
FGDBW20*	1,274,400円(1,180,000円)	900	950	1,900	00	235	0.0(7.700)	454/054	330
FGDBW20C	1,837,080円(1,701,000円)	1,000	950	1,955	20	290	9.0(7,700)	15A/25A	(三相200)
FGDB20	1,410,480円(1,306,000円)	4.750		4 000	00	285	0.0(7.700)	454/054	330
FGDB20W*	1,516,320円(1,404,000円)	1,750	550	1,900	20	310	9.0(7,700)	15A/25A	(三相200)
FGDBW30S	1,357,560円(1,257,000円)	1,300	950	1,900	30	280	0.0(7.700)	454/054	330
FGDBW30SC	2,041,200円(1,890,000円)	1,350	950	1,955	30	320	9.0(7,700)	15A/25A	(三相200)
FGDBW30*	1,395,360円(1,292,000円)	1,300	950	1,900		285	0.0(7.700)	454/054	330
FGDBW30C	2,154,600円(1,995,000円)	1,350	950	1,955	30	330	9.0(7,700)	15A/25A	(三相200)
FGDBW40S	1,549,800円(1,435,000円)	1,750	950	1,900	40	350	10.0(10.000)	454/054	330
FGDBW40SC	2,257,200円(2,090,000円)	1,950	950	1,955	40	435	12.0(10,300)	15A/25A	(三相200)
FGDBW40*	1,682,640円(1,558,000円)	1,750	950	1,900	40	360	40.0(40.000)	454/054	330
FGDBW40C	2,393,280円(2,216,000円)	1,950	950	1,955	40	475	12.0(10,300)	15A/25A	(三相200)
▲ # # # P / 前後 / 正西	お上び背面)から出し, 1 わできるタイ	17° d							

★は、機器の前後(正面および背面)から出し入れできるタイプです ※希望小売価格には、カゴは含まれておりません 食器カゴ外形寸法/幅360×奥行390×高さ200mm 形式名末尾Cの形式品は、カートインタイプです ◎送料は別途必要です



								(株)Ail	HO 製
源しい厨房 連続ス	パーク) 立消) 過熱	厉止)	タイマ	7-)	サーモ/40	0~120℃			
形式	希望小売価格 税込(税抜)※		形寸法(m	_	食品カゴ数	質量 (kg)	ガス消費量	接続 (ガス)	消費電力
GS-254S	766.800円(710,000円)	幅	奥行	高さ	/J W	(Ng)	kW(kcal/h)	(/J/X)	W(V)
		700	550	1,860	5	95	3.5(3,000)	15A	170(100)
GS-254KS [☆]	788,400円(730,000円)								
GS-254W*	847,800円(785,000円)	700	550	1,860	5	95	3.5(3,000)	15A	170(100)
GS-254KW ★ ☆	880,200円(815,000円)	700	000	1,000	5		3.3(3,000)	10/1	170(100)
GS-504S	966,600円(895,000円)	1,085	550	1,860	10	135	4.5(3,900)	15A	500(100)
GS-504W*	1,080,000円(1,000,000円)			1,000	10		4.5(5,900)	104	300(100)
GS-754S	1,074,600円(995,000円)	1,470	550	1,860	15	150	6.4(5,500)	15A	550(100)
GS-754W*	1,188,000円(1,100,000円)	1,470	550	1,000	15		0.4(5,500)	IDA	550(100)
GW-504S	945,000円(875,000円)	700	950	1,860	10	140	4 E(2 000)	15A	500(100)
GW-504W*	1,020,600円(945,000円)	700	930	1,000	10	140	4.5(3,900)	IOA	500(100)
GW-1004S	1,123,200円(1,040,000円)	1 005	950	1,860	20	170	6.4(5,500)	15A	650(100)
GW-1004W*	1,231,200円(1,140,000円)	1,085	950	1,000	20	170	0.4(0,500)	IOA	030(100)
GW-1504S	1,177,200円(1,090,000円)	1 470	OFO	1 060	20	220	9.0(6.000)	151	700(100)
GW-1504W*	1,296,000円(1,200,000円)	1,470	950	1,860	0 30	30 220	8.0(6,900)) 15A	700(100)
★は、機器の前後(正面)	および背面)から出し入れできるタイニ	プです 💠	は左扉						

★は、機器の前後(正面および背面)から出し入れできるタイプです ☆は、左扉 ※希望小売価格には、カゴは含まれておりません 食器カゴ外形寸法/幅390×奥行360×高さ200mm ◎送料は別途必要です



-

MGW-20L-S

■奥行530mmタイプ

(株)明城製作所 製



| 連続スパーク) | 立 消 |) 過熱防止) タイマー) サーモ/0~120°C |

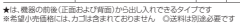
形式	希望小売価格		形寸法(n		食品	質量	ガス消費量	接続	消費電力
70 20	税込(税抜)※	幅	奥行	高さ	カゴ数	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/排水)	W(V)
MGS-5L-S	799,200円(740,000円)	630	530	1,830	5	100	3.5(3,000)	15A/25A	157(100)
MGS-5L-W★	844,560円(782,000円)	030	550	1,030	5	100	3.3(3,000)	154/254	137(100)
MGS-10L-S	956,880円(886,000円)	1,030	530	1,830	10	180	4.6(4,000)	15A/25A	157(100)
MGS-10L-W*	1,015,200円(940,000円)	1,030	550	1,030	10	100	4.0(4,000)	13A/23A	157(100)
MGS-15L-S	1,088,640円(1,008,000円)	1 420	530	1,830	15	255	5.3(4,500)	15A/25A	157(100)
MGS-15L-W*	1,186,920円(1,099,000円)	1,430	300	1,000	13	233	5.5(4,500)	134/234	137(100)
MGS-20L-S	1,533,600円(1,420,000円)	1,920	530	1.830	20	290	7.0(6.000)	15A/25A	309(100)
MGS-20L-W*	1,655,640円(1,533,000円)	1,920	550	1,030	20	290	7.0(6,000)	154/254	309(100)
MGS-25L-S	1,732,320円(1,604,000円)	2,320	530	1.830	25	380	7 7/6 600)	15A/25A	300(100)
MGS-25L-W*	1,922,400円(1,780,000円)	2,320	550	1,030	23	300	7.7(6,600)	154/254	300(100)
MGS-30L-S	1,895,400円(1,755,000円)	2,720	E20	1 020	20	405	9.1/7.000)	154/054	200(100)
MGS-30L-W*	2,057,400円(1,905,000円)	2,720	530	1,830	30	405	8.1(7,000)	15A/25A	309(100)

★は、機器の前後(正面および背面)から出し入れできるタイプです ※希望小売価格には、カゴは含まれておりません ◎送料は別途必要です





形式	希望小売価格	外	形寸法(m	nm)	食品	質量	ガス消費量	接続	消費電力
NE EL	税込(税抜)※	幅	奥行	高さ	カゴ数	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)
MGW-10L-S	955,800円(885,000円)	630	930	1.830	10	200	4.6(4,000)	15A/25A	157(100)
MGW-10L-W*	1,003,320円(929,000円)	000	330	1,000	10	200	4.0(4,000)	13A/23A	137(100)
MGW-20L-S	1,340,280円(1,241,000円)	1.030	930	1.830	20	242	7.0(6,000)	15A/25A	309(100)
MGW-20L-W*	1,419,120円(1,314,000円)	1,030	930	1,030	20	242	7.0(0,000)	15A/25A	309(100)
MGW-30L-S	1,453,680円(1,346,000円)	1.430	930	1.830	30	270	0.1(7.000)	15A/25A	309(100)
MGW-30L-W★	1,531,440円(1,418,000円)	1,430		1,030	30	270	8.1(7,000)	154/254	309(100)
MGW-40L-S	1,840,320円(1,704,000円)	1.830	930	1.830	40	350	10.5(9,000)	15A/25A	549(100)
MGW-40L-W*	1,967,760円(1,822,000円)	1,030	930	1,030	40		10.5(9,000)	154/254	549(100)
MGW-50L-S	2,013,120円(1,864,000円)	2,230	930	1.830	50	460	11.2(9,600)	15A/25A	549(100)
MGW-50L-W*	2,115,720円(1,959,000円)	2,230	930	1,030	50	400	11.2(3,000)	13A/23A	549(100)
MGW-60L-S	2,481,840円(2,298,000円)	2,720	930	1,830	60	510	11.5(9,900)	15A/25A	581(100)
MGW-60L-W*	2,579,040円(2,388,000円)	2,120	930	1,030	00	510	11.5(9,900)	15A/25A	301(100)



タフジェット アード

業務用ならではの高耐久性と 省スペースを実現。温度設定もボタン操作だけ、 誰にでも簡単にご使用いただけます。



選ぶなら

毎日の激しい使用に応える業務用専用設計。 大容量給湯にも余裕の対応。

潜熱回収型ガス給湯器



■潜熱回収により、高い熱効率を実現しました

従来の一次熱交換器に加え、二次熱交換器を搭載。排気ガ ス中に含まれている水蒸気を水に戻すこと(コンデンシング)

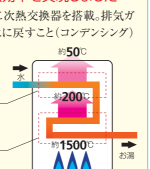
による潜熱回収を行い、熱効率 95%の高効率を実現しました。

●二次熱交換器

約200℃の熱を利用して 水を温めます。

●一次熱交換器

予め温められた水を短時間で加熱。 少ないガス消費量でお湯をつくります。



タフジェットなら 1

プロ仕様の高耐久性。

■家庭用給湯器の3倍の耐久試験をクリア

タフジェットは、長時間の使用、激しい給湯・給止など過酷な使用 条件にも安心してご使用していただける業務用専用設計です。

タフジェットなら 2

様々な給排気方式をご用意。

屋外設置や屋内設置など、使用状況に応じた給排気方式を 各種ご用意しております。またテナントビルや地下街の店舗に は、厨房排気フード受け形や厨房排気ダクト直結形などをご 利用いただけます。



◎FF式(強制給排気式) ◎FE式(強制排気式)

タフジェットなら 3

大容量給湯が可能。

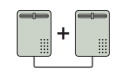
■最大1,200号まで給湯可能

マルチシステム対応のタフジェットを複数台連結することにより、 大量給湯ができます。また、万一の故障にも他の給湯器がバック アップ。安心してご使用いただけます。

■簡単2連結

専用連結用通信コード一本で双方の給湯器を接続するだけ。

システムコントローラーなども不要。 1台が故障した場合のバックアップ、 最大2台運転によるパワーアップ、 またローテーションによる耐久性の 向上が図れます。



○コード1本で簡単に連結

タフジェットなら 4

安心の1年間保証付。

■タフジェットは、メーカー1年間保証付 タフジェットは全機種メーカー1年間保証付で、

給湯器を選ぶポイント

○厨房内でカランや食器洗浄機など、何カ所で使用するか? ◎季節による使用量の差があるか? などをご確認ください。

用途別湯量の目安と給湯号数

安心してお使いいただけます。

設備場所	用途	条件	号数
浴室設備	シャワー	10 ℓ/min(42°C) ▶	約15号
/口主议/用	上がり湯	13 ℓ/min(42°C) ▶	約20号
客室設備	ユニットバスのシャワー・カラン	10 ℓ/min(42°C) ▶	約15号
合主政佣	洗面のみ	6 ℓ/min(37°C) ▶	約 7号
	小型食器洗浄機	5 ℓ/min(75°C) ▶	約14号
厨房設備	食器シンク	10 ℓ/min(75°C) ▶	約28号
	パンシンク	10 ℓ/min(75°C) ▶	約28号
理美容設備	美容院	13 ℓ/min(40°C) ▶	約18号
庄天台	理容院	10 ℓ/min(40°C) ▶	約14号

屋外設置形

16号タイプ



الرابية	低NOx	NEW					N	ーパス(株)製
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm) 幅 奥行 高さ			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
PG-H1600W-1	226,800円	352	235	622	25	29.4(25.300)	15A/15A/15A/15A	40(100)	180(100)
	(210,000円)	002		022		2011(20,000)	10/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/	10(100)	100(100)

別売品:メインリモコンMC-500:税込11,016円(税抜10,200円) 浴室リモコンFC-500:税込12,204円(税抜11,300円) サブリモコンSC-500:税込11,016円(税抜10,200円)



低NOx							(2	株) ノーリ	ツ製
形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	質量	ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防ヒーター
TO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯)	W(V)	W(V)
GQ-1621WZ-2	172,800円 (160,000円)	350	200	600	21	34.9(30,000)	15A/15A/15A	43(100)	141 (100)

別売品:メインリモコンRC-7626M:税込10,260円(税抜9,500円) サブリモコンRC-8001A:税込12,312円(税抜11,400円)



低NOx							ע	ンナイ(株)製
形 式.	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	質量	ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防ヒーター
16 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯)	W(V)	W(V)
RUXC-A1610W	171,936円 (159,200円)	350	170	530	14	34.1(29,300)	15A/15A/15A	40(100)	74(100)

別売品:メインリモコンMC-33-A:税込11,988円(税抜11,100円) 浴室リモコンBC-45-A:税込13,068円(税抜12,100円)

屋外設置形

20号タイプ



الراقة	低NOx						18	ーパス(株)製
形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	質量	ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防ヒーター
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯/排水)	W(V)	W(V)
PG-H2000W-1	243,000円	352	235	622	25	37.2(32,000)	15A/15A/15A/15A	48(100)	180(100)

別売品:メインリモコンMC-500:税込11,016円(税抜10,200円) 浴室リモコンFC-500:税込12,204円(税抜11,300円) サブリモコンSC-500:税込11,016円(税抜10,200円)



الرابية	低NOx	NEW						(株).	ノーリ:	ソ製
形式	希望小売価格		形寸法(m		質量	ガス消費量	接続	消費電力	凍結予防 ヒーター	排気筒
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯/排水)	W(V)	W(V)	接続※
GQ-C2034WZ-C	235,440円 (218,000円)	350	247	600	25	36.7 (31,600)	15A/15A/15A/15A	42 (100)	146 (100)	7m 4曲がり

別売品: メインリモコンRC-7626M: 税込10,260円(税抜9,500円) 80℃対応メインリモコンRC-9008M: 税込18,900円(税抜17,500円) 増設リモコン(防水型)RC-8002B: 税込15,768円(税抜14,600円) **排気筒接続は、排気アダプター、排気トップが必要です



(CO3) 3-7	低NOx						ע	ンナイ(ネ	株)製
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外	形寸法(m 奥行	m) 高さ	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
RUXC-K2012W	247,212円 (228,900円)	350	250	600	29.5	37.8(32,500)	15A/15A/15A/15A	44(100)	125(100)

別売品:メインリモコンMC-33-A:税込11,988円(税抜11,100円) 浴室リモコンBC-45-A:税込13,068円(税抜12,100円)



低NOx							ע	ンナイ(オ	株)製
形式	希望小売価格		形寸法(m		質量	ガス消費量	接続	消費電力	凍結予防ヒーター
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯)	W(V)	W(V)
RUXC-A2010W	186,084円 (172,300円)	350	170	530	15	42.6(36,600)	15A/15A/15A	43(100)	74(100)

別売品:メインリモコンMC-33-A:税込11,988円(税抜11,100円) 浴室リモコンBC-45-A:税込13,068円(税抜12,100円)

タフジェット



屋外設置形 24号タイプ



الرابية	低NOx						N	ニーパス(株)製
形式	希望小売価格	外升	形寸法(m	m)	質量	ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防ヒーター
10 16	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯/排水)	W(V)	W(V)
PG-H2400W	259,200円 (240,000円)	352	235	622	25	44.2(38,000)	15A/20A/20A/15A	51(100)	180(100)

別売品: メインリモコンMC-500: 税込 11,016円(税抜 10,200円) 浴室リモコンFC-500: 税込 12,204円(税抜 11,300円) サブリモコンSC-500: 税込 11,016円(税抜 10,200円)



ير-ٿڙوي	低NOx	NEW						(株).	ノーリッ	ツ製
形式	希望小売価格	外形寸法(mm)		質量	ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防 ヒーター	排気筒	
10 16	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯/排水)	W(V)	W(V)	接続※
GQ-C2434WZ-C	257,040円	350	247	600	25	44.1	15A/20A/20A/15A	54	146	7m
60-62434WZ-6	(238,000円)	350	241	600	25	(37,900)	13A/2UA/2UA/13A	(100)	(100)	4曲がり

別売品: メインリモコンRC-7626M: 税込 10,260円(税抜9,500円) 80℃対応メインリモコンRC-9008M: 税込 18,900円(税抜 17,500円) 増設リモコン(防水型)RC-8002B: 税込 15,768円(税抜 14,600円) ※排気筒接続は、排気アダプター、排気トップが必要です



低NOx							(3	株) ノーし	リツ 製
形式	希望小売価格	外形寸法(mm)		質量	ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防ヒーター	
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯)	W(V)	W(V)
GQ-2421WZ-2	216,000円 (200,000円)	350	247	600	25	52.3(45,000)	15A/20A/20A	62(100)	141(100)

別売品:メインリモコンRC-7626M:税込10,260円(税抜9,500円) サブリモコンRC-8001A:税込12,312円(税抜11,400円)



الراقة	低NOx						ע	ンナイ(ネ	株)製
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)		質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)	
	175,825 (1751)X)	幅	奥行	高さ	(Kg)	KW (KGal/11)	(刀人/和小/和病/排水)	VV (V)	VV (V)
RUXC-K2402W	258,984円 (239,800円)	350	250	600	29.5	45.3(39,000)	20A/20A/20A/15A	52(100)	125(100)

別売品:メインリモコンMC-33-A:税込11,988円(税抜11,100円) 浴室リモコンBC-45-A:税込13,068円(税抜12,100円)



低NOx リンナイ(株) 製												
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外殖	形寸法(m 奥行	m) 高さ	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)			
RUXC-A2400W	213,084円 (197,300円)	350	170	530	16.5	51.0(43,900)	15A/20A/20A	46(100)	74(100)			

別売品:メインリモコンMC-33-A:税込11,988円(税抜11,100円) 浴室リモコンBC-45-A:税込13,068円(税抜12,100円)

屋外設置形

32号タイプ



الرابية	低NOx)	マルチ対	/応20台	まで)!	即出湯対	讨応	N	ーパス(株)製
形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			質量	ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防ヒーター
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯/排水)	W(V)	W(V)
GS-S3200GW	353,160円 (327,000円)	352	300	622	30	59.9(51,500)	20A/20A/20A/15A	77(100)	160(100)

別売品:メインリモコンMC-500:税込11,016円(税抜10,200円) 浴室リモコンFC-500:税込12,204円(税抜11,300円) サブリモコンSC-500:税込11,016円(税抜10,200円) サブリモコンSC-500:税込11,016円(税抜10,200円)

▼ BITTLE 1: フェ.		出湯用部材が必要です
**い口あン人丁」	ムの場合、別述即は	五海州部州か必安で9



低NOx フルチ対														
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外班幅	形寸法(m 奥行	m) 高さ	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)					
GS-3200GW	299,160円 (277,000円)	352	235	580	23	69.2(59,500)	20A/20A/20A	86(100)	164(100)					

別売品:メインリモコンMC-500:税込11.016円(税抜10.200円) 浴室リモコンFC-500:税込12.204円(税抜11.300円) サブリモコンSC-500:税込11.016円(税抜10.200円) ※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



لِّرِ-الْآوَاكِ	低NOx)	マルチ対	応24台	まで)!	讨応	(株)ノーリツ 製				
形式	希望小売価格	外形寸法(mm)		質量	ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防ヒーター		
70 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯/排水)	W(V)	W(V)	
GQ-C3222WZ-1	353,160円 (327,000円)	464	240	615	35	58.7(50,500)	20A/20A/20A/15A	75(100)	188(100)	

別売品: メインリモコンRC-9008M: 税込18,900円(税抜17,500円) サブリモコンRC-8002B(防水): 税込15,768円(税抜14,600円) ※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



低NOx)マルチ対	(3	株) ノーし	リツ 製						
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm)		質量 (kg)	ガス消費量	接続	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)	
	175,825(1751)X)	幅	奥行	高さ	(Kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯)	VV(V)	VV (V)
GQ-3211WZ-2	313,200円 (290,000円)	464	240	615	28	69.2(59,500)	20A/20A/20A	70(100)	135(100)

別売品:メインリモコンRC-7508M:税込16,848円(税抜15,600円) サブリモコンRC-8002B(防水):税込15,768円(税抜14,600円) ※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



低NOx) 単独即	出湯							株) ノーリ	ツ製
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外	形寸法(m 奥行	m) 高さ	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
GQ-3211WZQ-2 (付属:メインリモコンRC-7508M)	367,200円 (340,000円)	464	240	615	31	69.2(59,500)	20A/20A/往20A 戻15A	110(100)	145(100)

別売品: サブリモコンRC-8002B(防水): 税込15,768円(税抜14,600円) ※別途即出湯用部材が必要です



<u></u>	低NOx)	マルチ	対応6台	まで)!	即出湯対	讨応	リンナイ(株) 製			
形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			質量	ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防ヒーター	
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯/排水)	W(V)	W(V)	
RUXC-E3200W	353,160円 (327,000円)	470	257	670	36	58.7(50,500)	20A/20A/20A/15A	88(100)	168(100)	

別売品:メインリモコンMC-33-A: 税込 11.988円(税抜 11,100円) 浴室リモコンBC-45-A: 税込 13,068円(税抜 12,100円) ※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



低NOx)マルチ対	対応6台まで) 艮	미 出湯対	応		ע	ンナイ(株)製		
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外班幅	形寸法(m 奥行	m) 高さ	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
RUXC-V3201W	327,348円 (303,100円)	470	220	600	25	69.2(59,500)	20A/20A/20A	65(100)	100(100)

別売品: メインリモコンMC-33-A: 税込11,988円(税抜11,100円) 浴室リモコンBC-45-A: 税込13,068円(税抜12,100円) ※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です

タフジェット タフジェット



屋外設置形

50号タイプ



الرابية	低NOx)	マルチ対	抗10台	まで)!	即出湯対	讨応	/ N	ーパス(株)製
形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			質量	ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防ヒーター
10 IV	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯/排水)	W(V)	W(V)
GS-S5000GW	594,000円 (550,000円)	630	300	642	55	94.2(81,000)	20A/25A/25A/15A	122(100)	312(100)

別売品:メインリモコンMC-500:税込11,016円(税抜10,200円) サブリモコンSC-500:税込11,016円(税抜10,200円) 浴室リモコンFC-500:税込12,204円(税抜11,300円) ※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



低NOx マルチ対応10台まで 即出湯対応 パーパス(株) 製												
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外	形寸法(m 奥行	m) 高さ	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)			
GS-5000GW	505,440円	630	300	642	45	108(92,900)	20A/25A/25A	125(100)	276(100)			

別売品:メインリモコンMC-500:税込11,016円(税抜10,200円) サブリモコンSC-500:税込11,016円(税抜10,200円) 浴室リモコンFC-500:税込12,204円(税抜11,300円) ※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



يّ-ڐؚۏڝ	低NOx)	マルチ対	才応24台	まで)!	即出湯対	对応		株) ノーし	ツ製
形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			質量	ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防ヒーター
70 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯/排水)	W(V)	W(V)
GQ-C5022WZ	594,000円 (550,000円)	480	360	830	63	91.9(79,000)	20A/25A/25A/15A	93(100)	359(100)

別売品: メインリモコンRC-9008M: 税込18,900円(税抜17,500円) サブリモコンRC-8002B(防水): 税込15,768円(税抜14,600円) ※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



الراقة	低NOx)	単独また	は2台即	出湯				株) ノーし	リツ 製
形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			質量	ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防ヒーター
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯/排水)	W(V)	W(V)
GQ-C5022WZQ	664,200円 (615,000円)	480	360	830	66	91.9(79,000)	20A/25A/ <u>往25A</u> /15A 戻15A	120(100)	369(100)

別売品:メインリモコンRC-9008M:税込18,900円(税抜17,500円) サブリモコンRC-8002B(防水):税込15768円(税抜14,600円) ※別途即出湯用部材が必要です



低NOx)マルチ対	応24台まで 人	『出湯対	応					株) ノーリ	ツ製
形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	質量	ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防ヒーター
10 IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯)	W(V)	W(V)
GQ-5011WZ-2	507,600円 (470,000円)	480	300	750	47	112(96,000)	20A/25A/25A	110(100)	371(100)

別売品:メインリモコンRC-7508M:税込16,848円(税抜15,600円) サブリモコンRC-8002B(防水):税込15,768円(税抜14,600円) ※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



低NOx)単独即	出湯						(5	株) ノーリ	ツ製
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外班幅	形寸法(m 奥行	m) 高さ	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター W(V)
GQ-5011WZQ-2 (付属:メインリモコンRC-7508M)	594,000円 (550,000円)	480	300	750	50	112(96,000)	20A/25A/ 戻15A	120(100)	381(100)

別売品: サブリモコンRC-8002B(防水): 税込15,768円(税抜14,600円) ※別途即出湯用部材が必要です





別売品:メインリモコンMC-91-1:税込13,608円(税抜12,600円) 浴室リモコンBC-78:税込14,796円(税抜13,700円) ※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



-

屋外設置形

50号タイプ

ير-وروي	低NOx)	マルチ対	抗18台	まで)!	即出湯対	讨忘)	ע	ンナイ(オ	株)製
形式	形式希望小売価格		形寸法(m	m)	質量	ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防ヒーター
70 10	税込(税抜)	幅 奥行		高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯/排水)	W(V)	W(V)
RUXC-K5000MG	756,000円 (700,000円)	710	566	1,730	160	91.9(79,000)	20A/50A/50A/15A	93(100)	384(100)
RUXC-K5000MQ (即湯一体型)	1,404,000円 (1,300,000円)	710	566	1,730	190	91.9(79,000)	20A/50A/ ^{往50A} /15A 戻25A	287(100)	384(100)

別売品:メインリモコンMC-91-1:税込13,608円(税抜12,600円) 浴室リモコンBC-78:税込14,796円(税抜13,700円) RUXC-K5000MQ用 即湯リモコンMC-84:税込17,064円(税抜15,800円) ※即出湯ンステムの場合、別途即出湯用部材が必要です(RUXC-K5000MQは一体型のため不要)

RUXC V5002MW

RUXC-\	/5002M0
RUXC-\	/5002M0

低NOx)マルチ対	応18台まで) 即	〕出湯対	応				ע	ンナイ(キ	株)製
形式	希望小売価格	外升	形寸法(m	m)	質量	ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防ヒーター
70 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯)	W(V)	W(V)
RUXC-V5002MW	486,000円 (450,000円)	700	230	730	50	108(92,880)	20A/25A/25A	100(100)	185(100)
RUXC-V5002MG	648,000円 (600,000円)	710	541	1,610	140	108(92,880)	20A/50A/50A	100(100)	205(100)
RUXC-V5002MQ (即湯一体型)	1,296,000円 (1,200,000円)	710	541	1,610	170	108(92,880)	20A/50A/ <u>往50A</u> 戻25A	305(100)	205(100)

別売品:メインリモコンMC-91-1:税込13.608円(税抜12.600円) 浴室リモコンBC-78:税込14.796円(税抜13.700円) RUXC-V5002MQ用 即湯リモコンMC-84:税込17.064円(税抜15.800円) ※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です(RUXC-V5002MQは一体型のため不要)

タフジェット タフジェット



(注):屋内設置形FE式、厨房排気フード受け形および厨房排気ダクト直結形 は、理髪店美容院では、スプレー薬品等により故障が発生するおそれが ございますので、屋内設置形FF式または屋外設置形をご使用ください。

屋内設置形 10号タイプ



特定保守製品	NEW								リンナ	┝イ(株) 製
形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	給排気	質量	ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防 ヒーター	排気筒
16 T/	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	方式	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯)	W(V)	W(V)	延長
RUXC-V1015SWF	170,748円	350	170	538	FE式	16	23.3	15A/15A/15A	64	74	7m
(リモコン本体組付)	(158,100円)	350	170	556		10	(20,000)	15A/15A/15A	(100)	(100)	4曲がり

油取りフィルター3枚付

別売品:浴室リモコンBC-45-3:税込13,068円(税抜12,100円)

屋内設置形

16号タイプ



特定保守製品

(株)ノーリツ 製

形式	希望小売価格 税込(税抜)	外	形寸法(m 奥行	m) 高さ	給排気 方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)	排気筒または 給排気管延長
GQ-1620WZ-FFA-2 (リモコン本体組付)	183,600円	350	240	640	FF式	22	34.9 (30,000)	15A/15A/15A	53 (100)	141 (100)	7m 3曲がり
GQ-1620WZD-F-2 (リモコン本体組付)	194,400円 (180,000円)	350	240	640	FE式	22	34.9 (30,000)	15A/15A/15A	90 (100)	141 (100)	7m 3曲がり

別売品: サブリモコンRC-8001A: 税込12,312円(税抜11,400円)



特定保守製品	NEW
--------	-----

リンナイ(株)!	製
----------	---

形式	希望小売価格	外班	形寸法(m	m)	給排気	質量	ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防	排気筒
TE IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	方式	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯)	W(V)	W(V)	延長
RUXC-V1615SWF	188.352円	350	170	538	FE式	16	34.9	15A/15A/15A	64	74	7m
(リモコン本体組付)	(174,400円)	350	170	538	FEX	16	(30,000)	15A/15A/15A	(100)	(100)	4曲がり

油取りフィルター3枚付 別売品: 浴室リモコンBC-45-3: 税込13,068円(税抜12,100円)

屋内設置形

24号タイプ



特定保守製品									(株).	ノーリ:	ソ製
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外班幅	形寸法(m 奥行	m) 高さ	給排気 方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接 続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)	排気筒 延長
GQ-2420WZD-F-2 (リモコン本体組付)	243,000円 (225,000円)	350	247	640	FE式	24	52.3 (45,000)	15A/20A/20A	104 (100)	141 (100)	7m 3曲がり

別売品: サブリモコンRC-8001A: 税込12,312円(税抜11,400円)

屋内設置形 32号タイプ



マルチ対応20台まで)	即出湯対応								パーノ	パス (株) 製
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外开幅	形寸法(m 奥行	m) 高さ	給排気 方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続(ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)	排気筒または 給排気管延長
GS-A3200GF	339,120円 (314,000円)	336	300	610	FF式	27	70.3 (60,500)	20A/20A/20A	104 (100)	210 (100)	7m 4曲がり
GS-A3200GE	339,120円 (314,000円)	336	300	610	FE式	27	70.3 (60,500)	20A/20A/20A	101 (100)	210 (100)	7m 4曲がり

(注):屋内設置形FE式、厨房排気フード受け形および厨房排気ダクト直結形 は、理髪店·美容院では、スプレー·薬品等により故障が発生するおそれが ございますので、屋内設置形FF式または屋外設置形をご使用ください。

別売品:メインリモコンMC-500:税込11.016円(税抜10.200円) 浴室リモコンFC-500:税込12,204円(税抜11,300円) サブリモコンSC-500:税込11,016円(税抜10.200円) ※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



特定保守製品	マルチ対応24台	まで)」	即出湯対	讨応					(株).	ノーリン	ツ製
形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	給排気	質量	ガス消費量			凍結予防 ヒーター	
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	方式	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯)	W(V)	W(V)	延長
GQ-3210WZ-FF-2	324,000円 (300,000円)	464	240	615	FF式	26	69.2 (59,500)	20A/20A/20A	115 (100)	135 (100)	7m 4曲がり

別売品:メインリモコンRC-7508M:税込16,848円(税抜15,600円) サブリモコンRC-8002B(防水):税込15,768円(税抜14,600円) ※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



特定保守製品	単独即出湯								(株).	ノーリン	ソ製
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外殖	形寸法(m 奥行	m) 高さ	給排気 方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)	給排気管 延長
GQ-3210WZQ-FF-2 (付属:メインリモコンRC-7508M)	378,000円 (350,000円)	464	240	615	FF式	29	69.2 (59,500)	20A/20A/ <u>往</u> 20A 戻15A	140 (100)	145 (100)	7m 4曲がり

別売品: サブリモコンRC-8002B(防水): 税込15,768円(税抜14,600円) ※別途即出湯用部材が必要です

屋内設置形 50号タイプ



	低NOx)マルチ	対応10台まで)	即出湯	易対応						パーノ	(ス(株)製
i	形式	希望小売価格	外形寸法(mm)		m)	給排気	質量	ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防 ヒーター	排気筒
	TE IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	方式	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯)	W(V)	M(A)	延長
	GS-A5000GE	518,400円	630	300	642	FE式	48	108	20A/25A/25A	170	310	7m
	007100000	(480.000円)	000	000	072	1 L10	70	(92.900)	ZOA/ZOA/ZOA	(100)	(100)	4曲がり

別売品:メインリモコンMC-500:税込11,016円(税抜10,200円) 浴室リモコンFC-500:税込12,204円(税抜11,300円) サブリモコンSC-500:税込11,016円(税抜10,200円) ※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



低NOx)マルチ	対応24台まで)	即出湯	易対応						(株).	ノーリ:	ソ製
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外殖	外形寸法(mm) 幅 奥行 高さ			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)	排気筒 延長
GQ-5021WZD-F	518,400円 (480,000円)	480	300	750	FE式	47	108 (92,900)	20A/25A/25A	130 (100)	266 (100)	7m 4曲がり

別売品: メインリモコンRC-9008M: 税込 18,900円(税抜 17,500円) 防水型増設リモコンRC-8002B: 税込 15,768円(税抜 14,600円) ※即出湯システムの場合、別途即出湯用部材が必要です



低NOx)単独I														
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外殖	形寸法(mi 奥行	m) 高さ	給排気 方式	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)	排気筒 延長			
GQ-5021WZQD-F	596,160円 (552,000円)	480	300	750	FE式	50	108 (92,900)	20A/25A/ 戻15A	155 (100)	276 (100)	7m 4曲がり			

別売品: メインリモコンRC-9008M: 税込18,900円(税抜17,500円) 防水型増設リモコンRC-8002B: 税込15,768円(税抜14,600円) ※別途即出湯用部材が必要です

タフジェット



(注):屋内設置形FE式、厨房排気フード受け形および厨房排気ダクト直結形 は、理髪店·美容院では、スプレー·薬品等により故障が発生するおそれが ございますので、屋内設置形FF式または屋外設置形をご使用ください。

厨房排気フード受け形 排気フードへ排気トップを挿入可能な安全設計だから、火災の心配もありません

屋内設置形 16号タイプ



رُــــِــُّــِ	特定保守	製品	低N	NOx				パー	パス(ホ	株)製
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外开幅	形寸法(mi 奥行	m) 高さ	質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/給湯/排水)	消費電力 W(V)	凍結予防ヒーター	排気筒 延長※
PG-H1600E-1H (リモコン本体組付)	259,200円 (240,000円)	370	260	572	29	29.4 (25,300)	15A/15A/15A/15A	48 (100)	123 (100)	4m 3曲がり

別売品: サブリモコンSC-500: 税込11,016円(税抜10,200円) 浴室リモコンFC-500: 税込12,204円(税抜11,300円) ※排気筒延長の場合は、排気延長コードPB-52(2m): 税込2,808円(税抜2,600円)またはPB-52-4(4m): 税込3,240円(税抜3,000円)が必要です。



<u>ر۔ وروں ہے۔ ال</u>	特定保守	製品	低1	NOx				(株)	ノーリ	ツ製
形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	質量	ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防 ヒーター	排気筒
1D T(税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯/排水)	W(V)	W(V)	延長※
GQ-C1622WZD-FH (リモコン本体組付)	265,680円 (246,000円)	338	280	606	30	29.4 (25,300)	15A/15A/15A/15A	32 (100)	171 (100)	4m 3曲がり

別売品: サブリモコンRC-8001A: 税込12.312円(税抜11,400円) ※排気筒延長の場合は、排気センサー延長用コード: 税込2,808円(税抜2,600円)が必要です

屋内設置形

24号タイプ



	رُ-ڐؚڐٶڝ	特定保守	製品	低1	NOx)			パー	パス(株	製
ĺ	形式	希望小売価格	外	形寸法(m	m)	質量	ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防 ヒーター	排気筒
	NO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯/排水)	W(V)	W(V)	延長※
	PG-H2400E-H (リモコン本体組付)	291,600円 (270,000円)	370	260	572	29	44.0 (37,800)	15A/20A/20A/15A	65 (100)	123 (100)	4m 3曲がり

別売品: サブリモコンSC-500: 税込11,016円(税抜10,200円) 浴室リモコンFC-500: 税込12,204円(税抜11,300円) ※排気筒延長の場合は、排気延長コードPB-52(2m): 税込2,808円(税抜2,600円)またはPB-52-4(4m): 税込3,240円(税抜3,000円)が必要です。

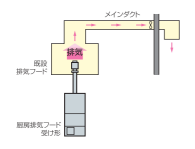


يُــــِــِّدُوں	特定保守	製品	低N	lOx				(株)	ノーリ:	ソ製
形式	希望小売価格	外	形寸法(m	/寸法(mm)		ガス消費量	接 続	消費電力	凍結予防 ヒーター	排気筒
10 16	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/給湯/排水)	W(V)	W(V)	延長※
GQ-C2422WZD-FH	300.240円	220	000	606	30	44.1	15A/20A/20A/15A	60	171	4m
(リモコン本体組付)	(278,000円) 338	8 280 606		30	(37,900)	15A/2UA/2UA/15A	(100)	(100)	3曲がり	

別売品: サブリモコンRC-8001A: 税込12.312円(税抜11.400円) ※排気筒延長の場合は、排気センサー延長用コード: 税込2.808円(税抜2.600円)が必要です

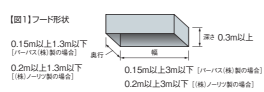
厨房排気フード受け形の設置条件

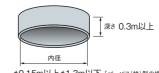
●給湯器単独設置の場合



設置条件確認方法

ステップ1)排気フードの形状、大きさが以下の寸法内に収まっていることを確認する。



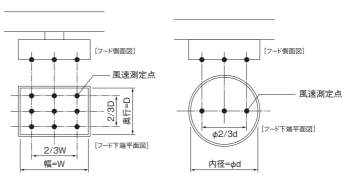


φ0.15m以上φ1.3m以下 [バーバス(株)製の場合] φ0.2m以上φ1.3m以下 [(株)ノーリツ製の場合]

ステップ2)排気フードの寸法から排気フードの面積を計算する。

ステップ3)以下の風速測定点(排気フード下端)の面風速を測定し、平均値を排気フード下端の面風速とする。

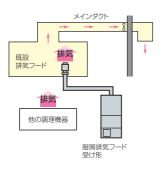
【図2】風速測定点



ステップ4)ステップ2と3の値が、以下の表内にあれば「給湯器単独設置」が可能です。

パーパス(株)製の場合 PG-H1600E-1H	ステップ2) 排気フード面積(m²)	0.018以上~0.03未満	0.03以上~0.12未満	0.12以上~0.36未満	0.36以上~1.0未満	1.0以上~3.9未満
	ステップ3)排気フード下端の面風速(m/s)	2.0~6.0	1.0~6.0	0.6~6.0	0.25~6.0	0.2~6.0
	ステップ2) 排気フード面積(m²)	0.03以上~0.05未満	0.05以上~0.12未満	0.12以上~0.36未満	0.36以上~1.0未満	1.0以上~3.9未満
GQ-C1622WZD-FH GQ-C2422WZD-FH	ステップ3) 排気フード下端の面風速(m/s)	1.5~6.0	1.0~6.0	0.6~6.0	0.3~6.0	0.2~6.0

●開放式ガス機器と併設設置の場合



設置条件確認方法

ステップ1)~ステップ3)上記の「給湯器単独設置」と同じ方法で確認します

ステップ4)排気フードの風量を計算する。

排気フードの風量(m/h)
ステップ2) ステップ3)
排気フード 面積(m) × 3,600 × 排気フード 下端の面風速 (m/s)

ステップ5)必要な排気フードの風量を計算する。



ステップ6)ステップ4の排気フードの風量が、ステップ5の必要な排気フードの風量以上あれば、 「開放型ガス機器との併設設置」が可能です。

※換気上有効な排気フードI型の場合37.2を27.9、排気フードII型の場合37.2を18.6にできます。 換気上有効な排気フードI型、排気フードII型フードの条件は、P78を参照。

タフジェット タフジェー



(注):屋内設置形FE式、厨房排気フード受け形および厨房排気ダクト直結形 は、理髪店·美容院では、スプレー·薬品等により故障が発生するおそれが ございますので、屋内設置形FF式または屋外設置形をご使用ください。

厨房排気ダクト直結形 排気ダクトへ直結可能な半密閉式給湯器だから、防火ダンパーの誤作動やダクト火災の心配もありません

屋内設置形 10号タイプ



特定保守製品	NEW

NEW	
-----	--

特定保守製品NEW	特定保守製品 NEW リンナイ(株) 製														
形式	希望小売価格 税込(税抜)	外形寸法(mm) 幅 奥行 高さ			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)						
RUXC-V1015SWF-HP (リモコン本体組付)	194,292円 (179,900円)	350	200	714	18	23.3(20,000)	15A/15A/15A	64 (100)	74 (100)						

【必要排気量】410~865m³/h 油取のフィルター3枚付 別売品:浴室リモコンBC-45-3:税込13,068円(税抜12,100円)

屋内設置形 16号タイプ



特定保守製品	NEV
--------	-----

特定保守製品 NEW リンナイ(株) 製														
形式	外形寸法(mm) 幅 奥行 高さ			質量 (kg)	ガス消費量 kW(kcal/h)	接続 (ガス/給水/給湯)	消費電力 W(V)	凍結予防 ヒーター W(V)						
RUXC-V1615SWF-HP (リモコン本体組付)	211,896円 ^(196,200円)	350	200	714	18	34.9(30,000)	15A/15A/15A	64 (100)	74 (100)					

【必要排気量】650~1.300m³/h 油取りフィルター3枚付 別売品: 浴室リモコンBC-45-3: 税込13,068円(税抜12,100円)

貯湯式湯沸器

高温のお湯が必要なときに取り出せます。 9ℓから大容量の185ℓタイプまで用途に合わせてお選びいただけます。



圧電点火) :	立 消) 過熱	熱防止) サ	ーモ					(株)釿	豊製作所 製
形式 希望小売価格		外形寸法(mm)			貯湯量	貯湯量設置方法		質量	ガス消費量	接 続
10 16	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)	以巨刀/ム	給水方法	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水)
DT-Y28K	226,800円 (210,000円)	455	425	729	28	据置形	自動	12.8	6.9(5,930)	15A/15A
DT-Y60K	285,120円 (264,000円)	455	425	1,160	60	据置形	自動	17.5	6.9(5,930)	15A/15A
DT-Y90K	331,560円 (307,000円)	542	494	1,166	90	据置形	自動	20.2	6.9(5,930)	15A/15A

別売品:固定金具



連続スパーク	<u> 連続スパーク</u> 立														
形式	10 TE-3 -> CIMI III		外形寸法(mm)		貯湯量	設置方法	給水方法	質量	ガス消費量	接続	消費電力	排気筒			
70 20	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(8)			(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/排水)	W(V)	延長			
DT-KB90F	1,317,600円 (1,220,000円)	813	563	1,522	80	据置形	自動	105	34.0 (29,200)	20A/20A/32A	50 (100)	20m 6曲がり			
DT-KB130F	1,458,000円 (1,350,000円)	899	563	1,574	105	据置形	自動	119	34.0 (29,200)	20A/20A/32A	50 (100)	20m 6曲がり			
DT-KB180F	1,509,840円 (1,398,000円)	1,063	583	1,574	140	据置形	自動	135	34.0 (29,200)	20A/20A/32A	50 (100)	20m 6曲がり			
DT-KB240F	1,637,280円 (1,516,000円)	1,063	763	1,574	185	据置形	自動	135	34.0 (29,200)	20A/20A/32A	50 (100)	20m 6曲がり			

別売品:固定金具 設置の際には排気筒が必要です。設置基準に従って、正しい取り付けを行ってください。



■壁掛形

細山熱器(株)製

連続スパーク) 立消) サーモ/50~94℃

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			貯湯量	設置方法	給水方法	質量	ガス消費量	接続	消費電力
TO IL	税込(税抜)※	幅	奥行	高さ	(8)	以巨刀/ム	MUNCALA	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/出湯)	W(V)
HDN-特号	199,800円 (185,000円)	395	366	645	11	壁掛形	自動	10	6.9(5,900)	15A/15A/15A (カランなし)	15 (100)
HDN-1号	237,600円 (220,000円)	425	382	786	21	壁掛形	自動	12	6.9(5,900)	15A/15A/15A (カランなし)	15 (100)

別売品:固定金具 給水口、出湯口は左右取替え可能 ※荷造運賃費が別途必要です



■壁掛形

圧電点火) 立 消) サーモ/50~94℃

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			貯湯量	設置方法	給水方法	質量	ガス消費量	接 続
NO TI	税込(税抜)※	幅	奥行	高さ	(8)	双巨刀広	本の小人	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/出湯)
HDST-特号	157,680円 (146,000円)	403	335	645	11	壁掛形	自動	10	6.9(5,900)	15A/15A/15A (カランなし)
HDST-1号	192,240円 (178,000円)	430	346	786	21	壁掛形	自動	12	6.9(5,900)	15A/15A/15A (カランなし)
HDST-207号	240,840円 (223,000円)	500	387	751	34	壁掛形	自動	16	6.9(5,900)	15A/15A/15A (カランなし)

別売品:固定金具 給水口、出湯口は左右取替え可能 ※荷造運賃費が別途必要です



■据置形

■据置形

連続スパーク) 立 消) サーモ∕50~94℃

形式	希望小売価格 外形寸法(mm)		m)	貯湯量	設置方法	給水方法	質量	ガス消費量	接続	消費電力	
TO IL	税込(税抜)※	幅	奥行	高さ	(8)	双巨刀広	MINION	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/出湯)	W(V)
DN-特号	190,080円 (176,000円)	419	290	690	9	据置形	自動	9	6.3(5,400)	15A/15A/ カラン1ケ所	15 (100)
DN-1号	209,520円 (194,000円)	432	366	780	19	据置形	自動	11	6.9(5,900)	15A/15A/ カラン2ケ所	15 (100)

別売品:固定金具 左給水、右給水タイプがあります。あらかじめ、ご指定ください。 ※荷造運賃費が別途必要です



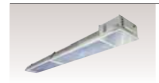
圧電点火) 立 消) サーモ/50~94℃

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			貯湯量	設置方法	給水方法	質量	ガス消費量	接 続	
10 10	税込(税抜)※	幅	奥行	高さ	(8)	以直刀が	MINONIA	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス/給水/出湯)	
DST-特号	145,800円 (135,000円)	446	290	690	9	据置形	自動	9	6.3(5,400)	15A/15A/ カラン1ケ所	
DST-1号	164,160円 (152,000円)	459	366	780	19	据置形	自動	12	6.9(5,900)	15A/15A/ カラン2ケ所	
DST-207号	221,400円 (205,000円)	520	426	945	46	据置形	自動	16	6.9(5,900)	15A/15A/ カラン2ケ所	

別売品:固定金具 左給水、右給水タイプがあります。あらかじめ、ご指定ください。 ※荷造運賃費が別途必要です

遠赤外線輻射暖房機

開放空間や大空間での暖房に適したハイパワータイプ。



■天井吊下げタイプ _{連続スパーク}) 立 消) 過熱防止)											
	形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			質量	ガス消費量	接 続	消費電力		
	NO IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	W(V)		
	H0-315	540,000円 (500,000円)	4,980	560	340	60	19.5(16,800)	15A	65(100)		

遠赤外線サウナ

遠赤外線により約80~90℃の室温で肌に効果的に浸透し発汗を促します。 遠赤外線のやわらかな熱でお年寄りやお子さまでも安心。



■ハックス	タイプ 連続ス	パーク)	立	消)	過熱防止) #-E/I	60~100℃)	CIVIL	<i>,</i> —	
形式	希望小売価格	外形寸法(mm)		m)	サウナ室	質量(kg)		ガス消費量	接続	排気筒	消費電力
10 10	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	床面積(m²)	ヒーターユニット	パワーユニット	kW(kcal/h)	(ガス)	(mm)	W(V)
SH-207	1,058,400円 (980,000円)	480	320	1,500	3~6 (3~6人用)	50	18	8.14(7,000)	15A	100φ	120(100)
SH-210	1,296,000円 (1,200,000円)	550	320	1,700	4~9 (4~9人用)	60	18	11.6(10,000)	15A	100φ	120(100)
SH-215	1,620,000円 (1,500,000円)	690	405	1,750	7~14 (7~14人用)	80	20	17.4(15,000)	20A	120φ	120(100)
SH-220	2,052,000円 (1,900,000円)	980	405	1,750	10~19 (10~19人用)	95	20	23.3(20,000)	20A	120φ	120(100)
SH-225	2,376,000円 (2,200,000円)	1,100	430	1,800	13~23 (13~23人用)	120	40	29.1(25,000)	20A	120φ	270(100)
SH-230	2,592,000円 (2,400,000円)	1,400	430	1,800	17~28 (17~28人用)	150	40	34.9(30,000)	20A	120φ	270(100)

(株)巴商会 製

(株)十川ゴム 製



■ボックスタイプ(加湿機能付) _{連続スパーク}) 立 消) 過熱防止) サーモ/60~100℃

形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			サウナ室	質量(kg)		ガス消費量	接続	排気筒	消費電力
10 16	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	床面積(m²)	ヒーターユニット	パワーユニット	kW(kcal/h)	(ガス)	(mm)	W(V)
SR-110	2,160,000円 (2,000,000円)	730	405	1,600	4~9 (5~8人用)	150	23	11.6(10,000)	15A	100φ	120(100)
SR-115	2,376,000円 (2,200,000円)	980	405	1,700	7~13 (8~12人用)	185	25	17.4(15,000)	20A	120φ	120(100)
SR-120	2,592,000円 (2,400,000円)	980	405	1,800	10~19 (12~16人用)	215	25	23.3(20,000)	20A	120φ	120(100)

生ゴミ処理機

ガスならではの燃焼熱で、生ゴミを短時間に減容化します。



■ガス乾燥式 _{連続スパーク} 立 消) 過熱防止 (株)伊東電機工作所 製											
形式	希望小売価格	外形寸法(mm)			処理能力	処理質量	1回の処理	質量	ガス消費量	接続	消費電力
7D IL	税込(税抜)	幅	奥行	高さ	(食)	(kg)	時間(h)	(kg)	kW(kcal/h)	(ガス)	kW(V)
IDY-150	4,978,800円 (4,610,000円)	1,900	1,200	1,400	1,300	100	5~8	600	46.5(40,000)	20A	0.8(100)
IDY-200	6,296,400円 (5,830,000円)	2,100	1,200	1,400	1,700	135	5~8	700	58.1(50,000)	20A	1.2(三相200)
IDY-250	7,603,200円 (7,040,000円)	2,400	1,200	1,400	2,100	170	5~8	900	69.8(60,000)	20A	1.5(三相200)
IDY-500	13,381,200円 (12,390,000円)	3,200	1,400	1,700	4,100	350	5~8	1,500	128(110,000)	20A	2.5(三相200)

業務用ワンタッチガスホース ワンタッチで着脱できるので、厨房の清掃や機器を移動する時に便利です。



				`					
呼び径	接続A側	接続B側	ガスホースの長さ	希望小売価格 税込(税抜)					
			1.0m	44,280円(41,000円)					
15A	R1/2	Rc1/2	1.5m	45,036円(41,700円)					
			2.0m	45,900円(42,500円)					
			1.0m	69,876円(64,700円)					
20A	R3/4	Rc3/4	1.5m	71,064円(65,800円)					
			2.0m	72,252円(66,900円)					
			1.0m	111,996円(103,700円)					
25A	R1	Rc1	1.5m	113,616円(105,200円)					
			2.0m	115,236円(106,700円)					

ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい

業務用ガス機器ご使用上の注意

※業務田ガス機器(い)下機器とする)の設置は一般財団法人日本ガス機器検査協会発行の「業務田ガス機器の設置基準および実務指針」に従って下さい。



ご注意

●ご使用に際して

- 1. ご使用前には必ず「取扱説明書」をよく読んで、正しくお使いください。
- 2. 機器に表示してあるガス種(ガスグループ)・電源(電圧・周波数)以外のガス種・電源では使用しないでください。故障の原因になります。
- 3. 各機器の目的とする用途は、「取扱説明書」にて必ず確認し、用途以外には使用しないでください。事故や故障の原因となる恐れがあります。

●ご使用上の注意と使用場所について

- 1. 機器の設置にあたっては、「取扱説明書 |や「工事説明書 |にしたがって、正しく設置してください。
- 2. 機器の設置・移動および付帯工事はお買い求めの販売店や専門業者に相談、依頼し安全な位置に正しく設置してください。
- 3. 使用中および使用直後は、機器本体とその周辺が熱くなりますので、操作部以外は触らないでください。やけどの恐れがあります。
- 4. ご使用と同時に換気扇を回すなど換気をしてください。もし、換気が不充分な時は不完全燃焼になったり、CO中毒など事故の原因となる恐れがあります。

■給排気設備について-

機器上部には排気フードを取り付け、排気フードの 排気口に換気扇等を設けて下さい。油脂を含む蒸 気を発生させる恐れのある機器上部には、排気中 に含まれる油脂等の付着成分を有効に除去するこ とができるグリス除去装置(グリスフィルタ等)を設 けて下さい。また、機器設置室には給気口を必ず設 け、換気扇等を必ず作動させて下さい。排気フード はこまめに掃除して下さい。

ガス消費量が12kWを超えるガスコンロ、レンジ、フライヤー、焼物器、 炊飯器、食器洗浄機などの開放式ガス機器には排気フードによる換気 が義務付けられています。(12kW以下の場合は換気扇でも可能です)

換気扇等の風量は同時に使用される開放式ガス機 器の合計ガス消費量1kW当たり37.2m³/h(理論 排ガス量の40倍)以上として下さい。

V=40KQ

ただし、換気上有効な排気フードを設けた場合は、 その形状により30倍または20倍以上として下さい。

排気フード I 型の場合

V=30KQ

排気フードⅡ型の場合

V=20KQ

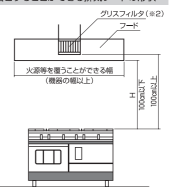
V:換気扇等の有効換気量(m³/h)

K:理論排ガス量(都市ガス:0.93m³/kWh)

Q: ガス消費量(kW)

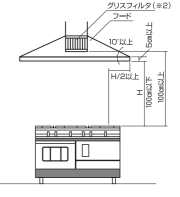
(排気フード I型) 理論燃焼ガス量の30倍とすることができる排気フードの形状

- ①排気フードの高さ(※1)は、100cm以下 とすること。
- ②火源または火を使用する設備もしく は器具に設けられた排気のための開 口部(火源等という)を覆うことができ るものであること。
- ③集気部分は、燃焼排ガスを一様に捕集 できる形状を有していること。



【排気フードⅡ型】 理論燃焼ガス量の20倍とすることができる排気フードの形状

- ①排気フードの高さ(※1)は、100㎝以下 とすること。
- ②排気フードは、火源等およびその周囲 (火源等から排気フードの高さの1/2 以内の水平距離にある部分)を覆うこ とができるものであること。
- ③排気フードは、その下部に5cm以上の 垂れ下がり部分を有し、かつ、その集 気部分は、水平面に対し10度以上の 傾斜を有すること。



- ※1 排気フードの高さとは、火源又は火を使用する設備もしくは器具に設けられた排気の ための開口部の中心から排気フードの下端までの高さをいいます。
- ※2 グリスフィルタの下端と火源との間は垂直距離で100cm以上とすること。

■離隔距離について -

機器を設置する際は、壁・柱・天井・床等が下地も仕上げも不燃材料で造られた建築物等の部分であることを確認のうえ、 設置して下さい。周囲に「不燃材料以外の材料による仕上げをした建築物等の部分」がある場合には、機器本体に表示して ある「ガス機器防災性能評定品」銘板に示す離隔距離に従って設置するか、または有効な防熱板で防護して下さい。 設置基準を守らない場合、壁がこげたり、火災になる場合があります。

東邦ガス 業務用ガス機器ショールーム

見て、触れて、実演する。 業務用ガス機器の魅力を是非ご体験ください。

名古屋市港区港明2-3-23 〒455-0018

電話: 052-661-9044 営業時間: AM9:30~PM5:00 定休日:土·日·祝日·盆·年末年始

◎地下鉄名港線「港区役所駅」2番出口を出て北へ徒歩5分

(へ すずちゅう ガス







営業所一覧 (2014年7月現在)

都市エネルギー営業部 営業第一グループ ☎ 052(872)9472 名古屋市熱田区桜田町19-18

2 052(661)9044 名古屋市港区港明2-3-23 業務用ガス機器ショールーム

名古屋東支社 都市エネルギー課 名古屋西支社 都市エネルギー課

東部支社 都市エネルギー課 北部支社 都市エネルギー課

西部支社 都市エネルギー課

2 052(789)1278 名古屋市千種区星が丘元町15-33 **2** 052 (486) 1212 名古屋市中村区太閤通5-39

2 0564(21)1772 岡崎市久後崎町字本郷53 岐阜市加納坂井町2 **2** 058(272)8018

2 059(353)9119 四日市市栄町3-8

お問い合わせは、お客さまセンターで承ります。 下記の電話番号にお電話いただきますと「お客さまセンター」につながります。

名古屋東支社

星ヶ丘営業所 ☎ 052(781)6131 名古屋市千種区星が丘元町15-33

北営業所 ☎ 052(902)1111 名古屋市北区新沼町148 瀬戸営業所 ☎ 0561(82)6105 瀬戸市共栄通1-30 日進営業所 ☎ 052(802)1234 日進市浅田町笹原8-1

名古屋西支社

中村営業所 ☎ 052(471)1151 名古屋市中村区太閤通5-39 美和サービス・センター ☎ 052(442)5732 あま市木田申尾10-1

笠寺営業所 ☎ 052(821)7141 名古屋市南区前浜通3-8

東部支社・

☎ 0564(21)2231 岡崎市久後崎町字本郷53 岡崎営業所

西尾サービス・センター 🕿 0563(53)7400 西尾市丁田町字落33-4 豊田営業所 ☎ 0565(32)3070 豊田市挙母町5-64 東海営業所 ☎ 0562(32)2101 東海市高横須賀町町新田8

☎ 0569(21)1526 半田市東新町41 半田営業所 刈谷営業所 ☎ 0566(21)1647 刈谷市幸町3-2-9

北部支社

☎ 058(272)2166 岐阜市加納坂井町2 岐阜営業所

各務原サービス・センター ☎ 058(384)0588 各務原市鵜沼各務原町7-139

一宮営業所 ☎ 0586(73)0101 一宮市音羽1-1-13

稲沢サービス·センター 20587(32)4196 稲沢市高御堂1-4-22 ☎ 0568(31)6144 春日井市柏井町2-37 春日井営業所

小牧営業所 ☎ 0568(73)1551 小牧市中央1-267 東濃サービス・センター ☎ 0574(64)3031 可児市皐ヶ丘1-1-1

西部支社 -

四日市営業所 ☎ 059(353)9151 四日市市栄町3-8

桑名サービス・センター ☎ 0594(31)0805 桑名市松ノ木3-8-1 鈴鹿サービス・センター ☎ 059(368)2255 鈴鹿市白子町2925-1

津営業所 ☎ 059(228)7161 津市南丸之内4-10

伊勢サービス・センター ☎ 0596(28)9101 伊勢市船江2-27-43 松阪サービス・センター ☎ 0598(51)5518 松阪市京町1区30-4



※「涼厨。」 に、大阪ガス㈱の登録商標です。

東邦ガス株式会社



◎本カタログに掲載しております希望小売価格は、機器本体に消費税率8%を加算した 「税込価格」と機器本体の「税抜価格」を併記しています。取付工事費、取付部材費、ガス 工事費は含んでおりません。お買い上げの場合は別途申し受けますのでご了承ください ◎本カタログの掲載品は改良などのため価格および仕様を変更することがあります。 ◎本カタログに掲載している写真及びイラストの一部はイメージです。 ◎商品の色は、印刷上、実際の商品とは多少異なる場合がありますのでご了承ください。

消費税率 8%